الأرشكين ما هيد مناهيد

تا لىف

و .سَالْوَى بِعَلَىٰ مِهْ (لَاهُو

قسم الوثاثق والمكتبات كلية الآداب ــ جامعة القاهرة

19 17

رارالتف افتر للنشروالتوزيع ٢ شارع سيف الدين المهراني العامرة - بليغون ١٠٤٦١١

اهداءات ۲۰۰۱

المرحوم الشيخ/ احمد علي هايد موجه اللغة العربية بوزارة التعليم

الأرشكين ماهيب وإدارت

تأكيف

و سَالَوٰی بَوَلِي بِلَوْوِ

قسم الوثائق والمكتبات كلية الاداب ـ جامعة القاهرة

19.47

رارالتف فئ للنشروالتوزيع المسارع سبف الدين المهداني الناهرة ما المبنون ١٠٢٦١١



مقسامة

لعل من أهم أسباب اصدار هذا الكتاب ، هو رغبتى فى سد العجز الموجود فى المكتبة العربية فى موضوع الارشيف ؛ فلا يوجد كتاب واحد باللغة العربية فى علم الارشيف . فرأيت أن أجمع قراءاتى من الكتب الاوربية عن ماهية الارشيف وإدارته لإخراج هذا السكتاب جامعا ما نعا بحيث يحتوى على كل ما يخص الارشيف ، وحرصت جاهدة على أن لا يترك جزءا فى فروع الارشيف الحامه لا يتناوله . حتى يكون أول السكتب العربية وفاتحة خير فى هذه المسادة ، وحتى يكون عونا فى طرق التنظيم خاصة وأن الدولة تحرص فى الوقت الحالى على رفع أداء الارشيف و تحسين كفاءته فيكون السكتاب مطابقا لمقتضى الحال والمتطلبات العصرية .

و يسمل هذا الكتاب معظم فروع إدارة الارشيف فقد قسمته إلى أقسام كل منها يحتوى على المعلومات المطلوبة فيه مثل تعريف الارشيف، ومحتوياته من الوثيقة المفردة إلى الوديعة الكاملة، وأنواع الارشيف، وتنظيمه وفهارسه، وخصصت جزءا كبيرا عن علاج و ترميم وصيانة الوثائق المحفوظة في الارشيف تفصيليا، وألحقته بقسم خاص عن استخدام الميكروفيلم في دور الارشيف وأهميتها.

واعتمدت في هذه الدراسة على أهم وأحدث المراجع والكتب الاوربية

الحديثة والتي تعالج موضوع الارشيف والتي تحويها قائمة المصادر في نهاية الكتاب.

والله هز وجل يوفقني إلى ما صبوت إليه وهو ولى التوفيق.

،کتور: سلوی علی میلاد اکتربر ۱۹۷۳

أولا لفظ أرشيف

يهب قبل تعريف الآرشيف أن نمرف معنى كلمة أرشيف التي اشتق منها اسم هذا العلم ، ذلك أن كلمة أرشيف شائعة ومتداولة ، ومع ذلك لا يسهل تعريفها تعريفا علمها دقيقا ، وربما يساعد على تعديد معناها معرفة أصلها اللغوى واشتقاقها ، والمعانى المختلفة الذي استعملت قبها خلال المصرد .

وكلمة , أرشيف ، مشتقة من كلنة يونانية هي Arche أرخ ، وقد عرفت في قاموس اكسفورد الانجليزي :

أولا: بالمكان الذي تحفظ فيه الرئائق العامة أو غيرها من الوثائق التاريخية المامة .

ثانيا: الوثيقة التاريخية المحفوظة ، وكذلك كانت تطاق على الوظيفة والمناصب الرئيسية Magistracy (1) .

وأطلقت هذه الكلمة كذلك على الوثائق المنجمعة والمتخلفة عن ممارسة وظيفة مصينة ، كما دخلت هذه الكلمة إلى اللالينية Archium ، ثم انتقلت إلى اللفات الأوربية الحديثة ، فهى فى الانجليزية Archives ، وإن كان الانجليز يعبرون عنها فى بعض الاحيان بكلمة Public Record ، وفى الفرنسية Archives والالمائية Archive ، وفى الإيطالية Archive كذلك فقد دخلت

Exfrd English Dictionary, art, Archives, Webseter's (1)

New world Dictionary, art, Archives, Shellenberg, T. R.:

Modren Archives Principles Techniques, P. 11

إلى جميع لغات العالم ومنها العربية (١) .

ومنذ العصر الوسيط بدأ يتحدد معنى الكلمة باطلاقها على الوثائق القديمة التي لها أهنية خاصة ، ويتسمّ في الوقت نفسه مداولها باطلاقها على المؤلفات التاويخية.

وكما أن لفظ أرشيف ينطبق على المكان الذى توضع أو تحفظ فيه الوثائق أو المؤلفات، وبصفة عامة جميع أنواع الوثائق التي تتميز بالصفة القانونية والصفة الرسمية ، فإنه كذلك يمنى مجموعة الوثائق المحفوظة في ذلك المكان (٢) .

ويمنى هذا أن الكلمة تطلق على المكان ، كما أنها تعنى محتوياته من الوثائق المحفوظة فيه ، وقد فرق شيلتبرج ببيد المكان ومحتوياته ، بأن استعمل لفظة د archival Institution ، (المؤسسة الارشيفية) ليطلقه على المكان الذي تحفظ داخل عدا المكان (٢) .

⁽۱) توفیق أسكندر : محاضرات غیر منصورة لطلبة دَبلوم الدراسات العلیا ــ وغائق سنه ١٩٦٥ ،

Giry, A. la Grande Encyclopadic, art Archives (7)

Shellenberg, T. R. Modren Archies princ. Tech. P. 11 (7)

ثانيا: تمريف الأرشيف

يرى جيرى A. Giry ، وهو أحد علماء الارشيف في فرنسا وأستاذ سابق في معرى A. Giry ، وهو أحد علماء الارشيف في أن يشميز بالصحة (ا) ورأى لا نجلوا Langlois أن الارشيف هو الوئائق المختلفة التي تهم الدولة أو إحدى الميئات أو أحد الافراد (۲).

ويقول جنكنسون Jinkinson أن الارشيف عبارة عن وثائق تمكون جزءا من المعاملات الرسمية، والتي تحفظ للرجوع إليها بطريقة رسمية عند الحاجة الذلك (7).

وقد قرق شيئة برج فى تعريفه بين الوتائق الجارية و recods ، وبين الوثائق التاريخية Archives وقال عن الآيولى (الرئائق الجارية): وإنها كل الكتب والاوراق والحرائط ، والصور ، وأى عواد تسجيلية أخرى بصرف النظر عن شكلها المادى أو خصائمها ، قامت بإعدادها أو تلقنها (تسلمتها) أى إدارة عامة أو خاصة ، وذلك أثناه متابعتها لواجباتها الصرعية أو لصلتها باجراءات علمها ، وحفظت هذه المواد أو أعدت المحفظ بواسطة هذه الادارة أو ورثنها المحرعيين كدليل على أداء وظيفتها وسياستها وقراراتها واجراءاتها وأعمالها ، أو أي أنشطة أخرى ، أو بسبب قيمة المعلومات التى تحتويها تلك المواد ، وقال شيلنبرج هن الثانية (الوثائق الناريخية) .

Giry, A.: ar. Archives (1)

Gille. B. et genevieve : les archives privées, cf. (7) (le manuel d'arc.)

Jenkinson, H.: Archives administration, P. 4 (r)

و راائق أى إدارة هامة أو خاصــــة استحقت الحفظ الدائم للرجوع إليها
 لا غراض النحث ، وقد حفظت أو اختيرت الحفظ في دار الوثائق ، (١) .

* * *

وأحسن التماريف الحديثة الماشيف هو التعريف الذي قال به الاستاذ شارل سامران Charlos samaran وكان أستاذا بمدرسة الوثائق بباريس ومديراً الدار الوثائق القومية بها ، وأشرف على تأسيس الجلس الدولى لدور الوثائق التابع لميئة اليونسكو ، وعلى إصدار عملته الدورية المسماة Archivum وتعريفه كايل:

و الارشيف عو كل الأوراق والوائلي المكتوبة الناتجة عن نشاط جماعي أو فردى، بشرط أن تكون قد نظمت ليسهل الرجوع إليها عند الحاجة إليها في البحث، وبشرط أن يكون قد أحسن حفظها في داخل منظمة واحدة . .

وقد حوى هذا التعريف كثيراً من هناصر النعريفات الاخرى والعديدة كالقدم، والصفة القانونية، والصحة والعام والحاص، ولكنه في الوقت نفسه حوى شرطا جديدا وهو شرط التنظيم، إذ أن الوانائق الجشعة هون تنظيم لا يمكن أن يطلق عليها اسم أرشيف بالمعنى العلمى، ودار الوانائق غير المنظمة ليست دارا للاوشيف وإنما هو مخون الوانائق لا غير، والفارق بينهم كبير()

***** * *

وفى محاولة لتطبيق هذا التعريف فى مصر ــ فيها يخص الناحية التنظيمية الخاصة بالاوراق أو الوثائق ــ عد أن كل ما يسمى عندنا بدور الوثائق ما هى إلا مخازن الوثائق ولا تمتبر أرشيفيا بالمعنى العلمي .

⁽¹⁾ توفیق اسکندر : محاضرات غیر منشورة لدبلوم الوثائق سنة ١٩٦٥

ثالثا: تقسيم الأرشيف

يمكن تقسيم الارهيف إلى أنواع على أسمى مختلفة ، مثل الفرض الدى تؤديه هذه الارشيفات ، وصلتها بالحياة ، أو بالعصور الناريخية .

وفى تقسيم للارشيف على أساس الفرض الذى يؤديه ، نجد أنه ـــ على سبيل المثال ـــ فى العصر الوسيط الاوربى الارشيفات التالية :

٨ ــ الأرشيف الدين ، وهو يضم الأرشيفالبابوي أو أرشيفات الاديرة

٢ ــ الأرشيف الملكي ، خاصة بالبلاط الملكي .

س ... الارشيف الانطاعي ، وهو يخس أمراء الانطاع (السادة الانطاعيين)

ع ــ أرشيفات المدن .

وفي الشرق العربي وجدت أرشيفات مماثلة مثل:

٩ ... أرشيفات الولاة: السلاطين والولاة، وإن لم يصلنا منه شىء

٧ ــ أرشيف الدولة ، ديوان الانشاء ، وهو أم الدواوين العربية(١)

وتبعا لكل عصر تزول أنواع من الأرشيف ويحل محلها غهرها، ففى العصر الحديث وجد الآرشيف المركزى، ويتجمع فى العاصمة، نتيجة انشاط الادارات كالوزارات، والارشيف الاقليمي فى الاقاليم والمحافظات، كذلك الارشيف البرلمانى تتيجة لنشأة المجالس النيابيسة وازدياد أهميتها، وأيضا الارشيف القضائي للمحاكم المختلفة.

^() المرجع السابق.

وإذا ما انتقلنا إلى تقسيم الارشيف على أساس صلته بالناريخ تجد :

(١) الارشيف التاريخى: وهى الاوراق التى انتهى استخدامها فى الحياة اليومية كلية، وأصبحت قيمتها فى الاعتباد عليها فى كتابة التاريخ كمصدو هام من مصادره .

وأصبحت أهمية ترجع إلى الاعتباد عليه فى البحث التاريخي .

وهذا الارشيف هر ما يطاق عليه اسم الارشيف الميع ، أى الذى فقدصلته عاما بالحياة اليومية ، مثل دار الوثائق الناريخية .

(ب) الارشيف الجارى: وهو الارشيف الحى الذى ما زال يؤدى عملا يوميا، ولم ينته العمل فيه لاستمرار إستخدامه فى الحياة اليومية، مثل الاوراق التى تتسلمها وتسلمها أرشيفات المصالح الحكومية والحيثات والمؤسسات التى ما زالت تؤدى هملها للآن.

(ح) الأرشيف الوسيط: وهو الأوراق التي فقدت صلتها بالحياة اليومية، ولكن ما زال يرجع إليها علد الحاجة، وتتفاوت نسبة جريان الارشيف في هذه الحالة فتلا بمكننا تقسمه إلى المراتب التالية:

١ ـــ أوراق الجزء الاكبر منها جار ويستعمل فى الحياة اليومية ، والجزء الاصغر منها ميت ويستعمل فى أغراض البحث التاريخى ، بنسبة ٢ جارو إ ميت كخازن الحفظ المحلية .

٢ ـــ أوراق نصفها جار يستعمل يوميا والنصف فقد صائه بالحياة اليومية،
 مثل مخازن الحفظ المركزية .

وراق الجزء الاصفر منها ما زال يؤدى هملا يوميا ، ويستخدم عنه الحاجة إلى الاطلاع على بيانات أومعلومات للدولة أو الافراد ، والجزءالا كبر

منها فقد صلته بالحياة العمومية وأصبح مينا ويستعمل في البحث التاريخي ويعد مصادر للتاريخ ، مثل دار المحفوظات العمومية ، وذلك بنسبة لم حارو كم ميت تقسيم الأرشيف على أساس نوعية الوثائق :

وفى تقسيم الارشيف على أساس ، وهية الوانائق بمكننا القول بأنه نوهان :

(١) الارشيف العام .

(ل الأرشيف الخاص .

الآرشيف العام

يفهم من الارشيف العام حادة ، الودائع الرَّرْشِيفية التي مُتلكها و لا يرها الدولة أو الادارات أو المؤسسات العامة أى الصادر عن جهات رسمية .

ولعل الصعوبة الفقهية التي تصرَّضنا في تحديد المعنى الاصطلاحي للارشيف العام ترجع إلى أن المبادى، القانو تية العامة ليست محددة تحديداً دقيقا أولا، وقبل محارلة استخراج مبدأ يتعلق بالارشيف ودقة مضطلحاته، وكذلك اضطر علماء القانون أن يتحدثوا عن الاوراق أو المكاتب العامة بصفتها عقوداً صادرة من السلطة العامة، ويطلق عليها ذلك دون اعتبار للمرسل إليه أو المنتفع في العقود في العقود المقود الموسل المهادة عليها ذلك دون اعتبار للمرسل إليه أو المنتفع في العقود المقود المقود المقود المقود المقود المقود المقود المقود المؤلفة المؤلفة المقود المؤلفة المؤل

ويعتبر القانون و الاوراق العامة هي كل الاوراق الصادرة من موظف مسئول يشغل وظيفة عامة حكومية ، وعلى ذلك يفهم جواز السفر على أنه ورقة عامة ، مع أن المراد منه أعطاؤه لاحد الافراد للاحتفاظ به في أغراض معينة خاصة ، ولذلك يعتبر هذا الجواز عند الشخص المستفيد أوراقاً خاصة ،

و يمكننا تحديد التعبير عن الأوراق العامة أكثر من ذلك ، يقولنا إنها الأرراق الصادرة من السلطة العامة ، أو أوراق الدولة، وهي أوراق السيادة والحسكم وكذلك أوراق الادارة ، وكلما لا يمسكن فصلما عن فسكرة سسسيادة الدولة ، .

Baitir, R., Difinition bes papiers publices of (Man (1) b, archiv. (P.2I

الأولى: أوراق عامة بطبيعتها :(١) .

وهى الصادرة من السلطة العامة وموجهة لخدمة عامة أو لموظف عمر مى محكم عمله فى الدولة وهى كل المسودات، والمراسلات الصادرة، والنسخ والمذكرات وهذه هى كلما صدرت من الدولة وموجهة لموظف عام، أو هيئة ليحتفظ بها على أنها دليل إثبات في الارشيف العام.

وته في كلمة موظف ليس فقط المه في العنيق الذي يقصد به الموظف العام ، الذي يتقاضى أجرا ويقوم بعمل عام وله سلطة عامة ، ولكن يعنى الفخص الذي خولت له سلطة عامة ، ولكن يعنى الفخص الذي خولت له سلطة عامة بالاختيار كرئيس الجمهورية مثلا ، وعلى ذلك تعتبر أوراقا عامة تلك الأوراق الذي تتعلق رئيس الجمهورية بمكتبه ومنزله (الحاصة بالدولة) . وكذلك أوراق الوزراء ومكاتبهم ، والمحافظين ومكاتبهم ، وأمناء السر .وكتاب الجلسات ومن في مستواهم ، ومجالس الوزارات ، والمجالس التشريعيسة (البرلمانات) .

الثانية : الآوراق العامة باتجاهاتها :

وهى متنوعه الطابع عن الأوراق العامة بطبيعتها ، وذلك لانها صدرت من جمات متعددة الطابع ، ووجهت السلطة العامة ، أى أنها استقرت عند أحد الموظفين العامين أولدى الحكومة وأصبحت أوراقاً عامة لانها وجهت واستقرت لذى السلطة العامة وهي :

1bid, P.25 (1)

(١) أوراق تحفظ بواسطة مسئولين عموميين ، وخاصة أوراق قلم الكتاب ومحاضر الحبراء المثمنين ، وسجلات الموثقين (من يقوم بتوثيق العقود) .

وإذا كانت أوراق أقلام الكناب لا تؤدى إلى مشاكل فى طبيعتها العامة فإن الآمر يختلف بالنسبة لسجلات الموثقين ، الذين ادهوا فيها مضى أنها ملك لهم ولدراستهم يحتفظون بها ويعتبرونها ملكا خاصا لهم ، في حين أنها ملكية عامة ولا يمكن أن تعتبر ملكية خاصة ، ولا يمكن اعتبارها ملكية متنقلة يكون للموظفين الحق في امتلاكهما واحداً بعد الآخر .

(ب) أوراق المؤسسات أو الشركات المؤنمة أو التي أستولت هليها الدولة (أصبحت عامة) وتعتبر أوراقا عامة بالجاهاتها ، كذلك الإوراق الحاصة والتي سلمت مع وحداتها الارشيفية لحفظها سواء في أرشيف المؤسسة الجديدة أو أرشيف الدولة .

(ج) الاوراق الى تأتى من مصادر خاصة وتمخل في الارشيف العام .

وقد تستولى الدولة على بعض هذه الأوراق نبيجة للقوانين والقرارات القضائية وأخرى عن طريق الهبات والوصايا .

وتعنبر أوراةا عامة ـ قبل دخولها للارشيف العام ـ أرشيفات المؤسسات الدينية التي أصبحت تابعة للدولة ، وأرشيفات الاغراد بعد الإستيلاء عليها ومصادرة الممتلكات التي تستولى عليها الدولة لعدوم وجود وارث لها . . الخوم صهير هذه الاوراق وتدوينها في سجل الرصيد في الارشيف يعطيها طابع الاوراق العامة(1) .

الارشيف الخاص

يبدوا أنه فى الإمكان تحديد الارشيف الحاص بأنه الاوراق الحاصة التى التنفط بها الافراد بمحض إختيارهم بصفتهم أفرادا ، وأبس بصفتهم موظفين رسميين ، ومهما كان مكان حفظها .

والأرشيف الحاص عو أرشيف صادر عن جهات غير رسمية أى صدار عن أفراد أو هيئات أو شخص معتوى (١) وهو ملك لصاحبه ، وقد تغير موقف الآرشيفين تجاه الآوراق الحاصة خلال العصور ، ومن بلد لآخر ومن المعروف أن المؤتمر الدولي للارشيف المنعقد بفلورنسا في حنة ١٩٥٩ قد درس موضوح الآرشيف الخاص ، وفي هذا المؤتمر تعددت الآراء حول هذا الموشوع والحلول والمقترحات الخاصة به ألتى أبداها كثير من أعيناه هذا المؤتمر من مختلف المبلدان .

وقد أهتم عهد ما قبل الثورة الفرنسية بالارشيفات الحاصة عندما كان يحتوى على أوراق عامة كان من المناسب الاحتفاظ محقوق الدولة عليها .

⁽۱) الشخص المدنوى فكرة فى القانون تعطى الجماعة صفات وحقوق والتزامات الشخص المادى لأن الجمعية ابست شخصا ماديا، والشخصية المعنوية تطاق على بحموهة من الاشخاص تسنهدف تحقيق غرض مشترك، أو مجموعة من الامرالي تخصص لفرض معين، وفكرة الشخصية المعنوية هى التي تفسر استمرار قيام المجموعة ويقائها على الرغم مما يطرأ من تغيير على الافراد الذين تتألف منهم، أو على الهيئات التي تتولى إدارة شئونها، فلى داخل الدولة مثلا يواد الافراد الافراد على الرغم من ذلك .

الوفيق شحاته : مباديء القانون الاداري ، ح ١ ، ص ١٣٥ ، ١٣٦

وقد توصلوا إلى إصدار قانون بحقالدولة فى الإشراف على الأوراق الخاصة التى يمكن أن تكون لها أهمية قومية ، أو تشكل خطراً على أمن الدولة ، وتم لحذا تسليم أوراق الوزراء والسفراء للدولة فى لحظة وفاة الممثلك ، وبعض الوثائق التي أخذتها توجد الآن في المكتبة الاهلية بباريس .

و تنبه مؤرخو القرن التاسع عشر إلى أهمية الأوراق الحاصة للافراد كمصدر تاويخي لم يمكن قد استمل بعد إلا فليلا ، وقد أشاد المركبز فوج Vogeu بأهمية - ليس فقط ـ أوراق العائلات النبيلة ولكن أوراق العائلات الصفيرة أيضا ، و تنبأ بالنطور الذي سيأخذ بجراه في القرن العشرين على حساب الناريخ المخدى أو الاخبــارى Evenementielle ، وأبحات الناريخ الاقتصادى والاجتماعي والتي ستلقى ضوءا على الناريخ السياسي التقليدي .

وفى نفس السنة نشر لانجلا وشتين eh, V, IangIois H, stein أول يحث علمى على وحدات الارشيف الحاصة بفرنسا، ولفتا أنظار ممتلكى الارشيفات الحاصة إلى واجبهم نحو الحفاظ على الرئائق وتداولها، ودعا منذ هذا الوقت إلى التعاون الوثيق بين ممتلكى الارشيف الحاص والمؤرخين.

والارشيفات الحاصة هي الارشيفات العائلية والشخصية للامراء والموظفين والعلماء، والادباء، وأرشيفات الجميات الإجتباعية، والارشيفات الإقتصادية

(1)

المؤسسات الخاصة، والهيئات المصرفية والصناعية والتجارية ، وأرشيفات الغرف التجارية (١) .

رابعا: محتويات الازشيف أو دار الوثائق

مهما اختلفت و تنرعت الارشيفات ، فإن دار الوتائق هادة ما تضم أشكالا متدرجة من المحتويات أبسطها .

(ا) الوثيقة الواحدة المفردة: ويطلق هابها document أو Piece ، ومن حيث الشكل فهى صفحة أو عدة صفحات على هيئة codex أى كراس أو مجلد أو على هيئة دروج من الورق ملتصقة ببعضها البعض ، أو من الرقوق المخيطة وقد تصل إلى عدة أمثار أحيانا.

ومن حيث المرضوع فالرئيقة الدباومانية الارشيفية جزء من وحدة أرشيفية هتكاملة تحفظ لناكيد أو لإثبات فعل أو تصرف قانوني ، ولكن لائتم قيمتها إلا بمدى صلتها بالوئائق الاخرى التي توجد بينها ومدى ارتباطها وعلاقتها جا .

وقد دخلت حديثا في بجدال الوثائق ـــ ليس فقط الوثائق المكتوبة وهو المجال النقليدي ، ولكن كذلك الوثائق المرتبة (الرسومات ــ الحرائط ــ الصور الافلام) (والوثائق السمعية) اسطوانات ــ شرائط وغيرها ، كذلك كل المطبوعات بحميع أ نواعها والتي أعدت أو نضرت بواسطة الإداره الممنية (٢) .

1bid, PP. 403-430 (1)

Baitier, R. H P. 28 (v)

(ب) الدرسيه أو المحفظة DOSSIER

وهو وحدة أكبر في الأشكال المندرجة ، وهو عبارة عن عدة وثائق مفردة جمت مماً في محفظة ذات أربطة أو داخل دوسيه ، ويشترط أن تدور كلها حول موضوع واحد .

(ج) السجل Registre أو Register

وهو وثائق مدونة فى شكل مجلد مخطوط أو مطبوغ ، دونت هذه الوثائق تباعاً يوماً بعد يوم ، وشهراً بعد شهر ، وسنة بعد سنة ، ويمثل نشاط الإدارة أو الميئة الذي دونت تلك الوثائق فى ذترة زمنية من حياتها يمثلها هذا السجل .

والسجل يحوى صوراً للوثائق والأوامر وغيرها التي صدرت عن البيئة أو الإدارة أو المؤسسة خلال فترة حياتها .

ونصل بعد ذلك إلى مجموع السجلات والوثائق وغيرها الناتج من نشاط إدارة أو هيئة معينة فى مدة حياتها وهو ما نطاق عليه الوحدة الأرشيفية المتكاملة.

(د) الوحدة الأرشيفية المتكاملة أو المتكاملة الأرشيفية .

Le Fonds d'archives

وهي أهم أشكال دار الوثائق ، وقد ظررت نظرية فكرة الأرشيف المتكامل

Rantier R. H. La notion d'achives : fonds et document (1) (Le Mauuel d, archivistique) P. 22

9

Jenkinson, : P. 84

فى منتصف القرن التاسع عشر ، وفرضت نفسها شيئًا فشيئًا فى نصف القرن النالى -

وكثرت تعريفات الوحدة الارشيفية وتعددت ، فقد عرفها جنكسون قائلا : وإن الوحدة الارشيفية (بالانجابزية Archive group وهي تقابل مصطلح Fond d'archives في الفرنسية) عبارة هن نتساج عمل إدارة ما كانت الها في حياتها وحدتها العضوية وتكاملها الذاتي ، وقادرة على أدأه وظيفتها استقلال نام دون تدخل لسلطات إضافية أو توسيعية أخرى ، مع كل ما يصلها من أعمال (مراسلات) بطريقة طبيعية ، (٢) .

وعرفها مولوونيت وفروين فى كتابهم الشهير ه Manuel pour le class . وعرفها مولوونيت وفروين فى كتابهم المراجع الأرربية الحديثة على أنه من أهم وأدق التعريفات التي صدرت عن الوحدة الارشيفية المتكاملة وهى .

الوحدة الآرشيفية المتكاملة عبارة عن مجموعة أو كل الوانائق المكنوبة والمرسومة والمطبوعة التي تتلقاها أو تحررها بصفة رسمية إدارة ما أو موظف من موظفيها ، على أن يكون مقدرا لهذه الوانائق أن تبقى مودعة في المك الإدارة أو لدى هذا الموظف المختص (١) .

وأنناء مناقشة موضوع هذا النعريف ، قيل متى تسمى الوحدة الأرشيفية وكل ، ؟ وهل هو في الامكان تسمية الوحدة الارشيفية وبالمجموعة ، أو «كل ، ؟ حين يتناول هذا التمبير وحدة أرشيفية تعتوى على بضع وثانق فقط، وكان الود: أن الوحدة الارشيفية كل وليست جوما ، طالما نحن نجهل ما إذا كانت أجزاء أخرى منها محقوظة في أماكن أخرى .

Muller & Feith & fruin: Manual for the arrangement (1) of descrip. of archives. P. 14

وفى تلك الحالة الآخيرة ينبغى لنا أن تكون بطريقة أو بأخرى بجموعة من هذه الأجواء ينطبق عليها الرصف ، ولكن إذا لم يتبق من الوحدة الأرشيفية سوى قطعة واحدة ، فإن هذه القطعة تكون هى الوحدة الارشيفية التي بقيت من نشاط إدارة ما ، وتؤلف هذه القطعة كلا متكاملا وينبغى أن توصف هذا الوصف .

كا تعنى المتكاملة أرشيفية أيضا النماذج والتصميمات التى تبدو كثيرا فى الملفات (الدوسيات) وهى وثائق محررة بأمر بعض الادارات أو بعض المرظفين، أو وصلت إليهم لتمكنهم من توضيح مسائل متعلقة بها ، ولا يوجد أى سببلاستيماد هذه التصميمات أو الخرائط التوضيحية بعد الوحدة الآرشيفية والرئائق المعليوعة وهى كثيرة العدد إلى حد كبير فى الارشيفات ، خاصة منذ نهاية القرن السابع عشر بعد أن أصبحت الفرصة متاحة لطبعها بدلا من استنساخها ، تعتبر ضمن الوحدة الارشيفية .

ولكن هناك أشياء أخرى لا يمكن أن تسكون جوءا من الوحدة الارشيفية ـــ وهى ليست فقط العاديات ـــ ومكان حفظها المتاحف ، بل أشياء أخرى كقوالب الاختام ، مع أنها فى الغالب تحفظ فى مخازن الارشيف .

أما لفظ. وصفة رسمية officillement ، فهى يعنى تلك التي تخص الإدارة ، فقط أى التي يحررها الموظفون المختصون بصفتهم الرسمية في هذه الإدارة ، وليست الخطابات الحاصة الموجهة للموظفين أو الصادرة عنهم بصفتهم الحاصة ، وهذه الاخيرة محب استبعادها عن الوحدة الارشيفية المشكاملة (١) .

ومن هنا نرى أن الوحدة الارشيفية من الوثائق تخلق من نشاط إدارة ما أو

Mulle, Feith & Fruin,: Manuel pour le classement et (1) descrip. des archives P. 5.

موظف فيها ، وهي دا مسلم إنهكاس نشاط تلك الادارة أو موظفيها انساء حياتها ، كذلك فإن وحدة الوثائق لا تخلق عنوة كما نؤلف بجموعة من الخطوطات الثار يخية ، وإنما هي كل عضوى أو هي نظام حي يزداد ويتراكم كما يزيادة مشاط الهيئة ويتشكل ويتغير تبعا لطبيعة الادارة نفسها والقوا بن المظمة لها .

وعلى ذلك فمكل وحدة أرشيفية متكاملة لهاشخصيتها الحاصة وطابعها الممير ويتبغى على الأرشيفي أن يتعلم كيف يمير بينها قبل النفكير في نصنيفها لآن كل وحدة أرشيفية ينبغى أن تعامل مكبيفية مختلفة في تقسيمها وتصنيفها تبعالمميزاتها وخصائصها المعروفة (١) .

وكذلك عرف بواتيه Bautier الوحدة الارشيفية المتسكاملة بأنها مجموعة الاوراق أو القطع (الوثائق) ذات الطابع المنعدد والتي جمعها نلقائيا وعضويا جهاز إداري أو شخص مادي أو معنوي (٢)، يحسكم وظيفته أو نشاطه ؛ وهذا يعنى أن يدخل ضمن الوحسدة الارشيفية محاضر الجلسات وصور الحطابات المسلمة ، وكذلك الوئائق التي تمت نتيجة الساط داخلي في الادارة ، والمجاميع الموروثة من أجهزة أخرى تكون قد خلفت (ورثت) إدارات قبلها كلية أو جزئية (٢).

⁽¹⁾ Muller, Feih et Fruin : manuel pour le classement et descri des archives, p.5

⁽٢) أنظر حاشية رقم ١ صفحة ١٠ في تعريف الشخص المعنوى

⁽٣) وهذه المجاميع الموروثة تنطبق على سجلات محكمة مصر الكبرى من مبايعات وتقارير نظر وإسقاط قرى، وهى المجاميع التي صدرت عن محكمة مصر الكبرى التي خلفت محكمة الباب العسالي وتعتبر استمرارا إداريا وقانونيا لها.

ومجال الرحدة الارشيفة فى رأى Bautier ، ليس فقط الوثائق المكتوبة ، وهم المجال التقليدى فراكن الوثائق المرثية ، كالرسومات والحرائط والصور والافلام والوثائق السمعية كالاسطوانات والشرائط ، وكذلك المطبوعات مجميع أنواعها التي أعدت أو نشرت بواسطة الادارة المعنية .

ومهما بكن الحال، فإن كل قطعة من القطع المكونة الموحدة الآرشيفية سواه كانت سجلات، أو مجلدات، أو ملفات (درسيهات) أو والمائن مفردة فهي ما يطلق هليه الوثيقة الآرشيفية Document d'archives ، والوحسدة الارشيفية المتكاملة مجموع من هذه الاعضاء تكونت عضويا وتلقائيا، أما الوئيقة فهي عامل مكون في هذه المجموعة (1) .

تطبيق تعريف الوحدة الارشيفية على سجلات المحاكم الشمانية :

بعد استعراضنا لتعريفات و الوحدة الارشيفية المشكاملة ، يمكننا أن نخلص منها بأن الوحدة الارشيفية المشكال المتوسطة والصغيرة سواء كانب وثيقة مفسردة Piece أو سجلات (المتوسطة والصغيرة سواء كانب وثيقة مفسردة Piece أو سجلات المحقولة وعفظه Carton أو دوسية) التي نتجت عن نشاط ديوان أوهيئة أو جهاز أو إدارة في اثناء حياتها ، وقام بخلقها موظفو تملك الادارة بصفتهم الرسمية ، وقد خلقت تملك الوثائن بأشكالها المتصورة تلقائيا لتكون عضوا متكاملا يميز نشاط تلك الادارة عن غيرها ، ويعبر عن قوانينها وطبيعتها .

ومثال ذلك مظبقاً على سجلاتنا القضائية فى الفترة العثمانية ، هو الوحدة الارشيفية المتكاملة التى يمكننا أن نطلق عليها اسم والباب العالى ، ، أى جميع السجلات والوثائق التى تخلفت عن نشاط محكة الباب العالى منذ انشائها وحتى

⁽¹⁾ Bautier, R.H.: La notion d'archives: fonds et documen ts, cf. (le manuel darchivistique) p. 23.

روالها، وقد نشأت تلقائياً نتيجة لنشاط المحكمة في النظر والحمكم في الدعاوى القضائية، وتوثيق المقود الحاصة بالناس واتراراتهم وايصالاتهم ورهوناتهم. النخ في فترة حياتها وبصفتها الرسمية، حيث أنها هيئة قضائية تمارس الفصل والتوثيق على أيدى قضاة أو موثقين (موظفين من قبل الدولة أو الحاكم) بصفتهم الرسمية.

كذلك فإن السجلات القضائية التي نتجت عن نشاط محكمة الباب المالي بعد أن أصبح اسمها محكمة مصر الكبرى، وهي و المجاميع الموروثة ، امتداداً لهذه الوحدة الارشيفية حيث أن هذه الادارة الجديدة (محكمة مصر الكبرى) قد ورثت أو خلفت الادارة السابقة (محكمة انباب الغالى) .

وهلى أساس المثال السابق تعتبر سجلات محكمة الصالحية النجمية وحدة أرشيفية متكاملة ، وكذلك سجلات محكمة القسمة العربية . . . الخ .

ومن تجمع هذه الوحدات الارشيفية المشكاملة منضمة معاً، وهي الناتجة عن نشاط محاكم مصر المختلفة المتماصرة في الفترة العثمانية، نصل إلى ما يسمى Un Depot d'archives

(ه) الوديمة الارشيفية أو المتكاملات المنضمة: وتشكرن الوديمة الارشيفية من وحدات أرشيفية نتجت من أغطة عدد من الإدارات معاصرة لبعضها البعض أثناء حباتها وتقع جهة معينة . كأن تضم معا الوحدات الارشيفية المشكاملة لسجلات محاكم (الباب العالى ـ القسمة العسكرية ـ القسمة العربية ـ طولون ـ الزاهد ـ قرصون ـ الصالح ـ الصالحية البرمهية ـ بأب الشعرية . . . النح) معا لتكون هذه الوحدات المشكاملة ما يسمى وديعة أرشيفية قضائية في فارة تاريخية معينة من تاريخ مصر ألا وهي الفترة الشمانية .

ومثال ذلك أيضاً كل ما نتج من وحدات أرشيفية لإدارات متعددة تثبع ديوان الإنشاء منذ تشأته إلى نهايته تعتبر ودبعة أرشيفية خاصة بديوان الإنشاء .

وكل ما نتج من وحدات أرشيفية لإدارات تقبع ديوان المالية والرزنامة أثنا، فترة حياته ، مثل سجلات الايرادات ، وأوراق الرزنامة ، وسجلات الاانزام ، إذا ما "ضمت مما هذه الوحدات فانها تكون وديمة أرشيفية لديوان المالية فى تلك الفترة ، ونصل بعد ذلك إلى دار الارشيف التي تجمع كل هذه الودائع ،

وفى الواقع نجد أن دار الوثائق أو الأرشيف يتمكون من عدة ودائع الرشيفية Depots بشرط حفظها مرتبة ليسهل الاستفادة منها .

و هكذا تتدرج محتويات دار الوثائني ومسمياتها، من الوثيقة أو القطعة المقردة إلى الدوسيه أو المحفظة إلى السجل إلى الوحدة الارشيفية المشكاملة إلى الوديمة الارشيفية إلى الدار نفسها.

خامساً : مبادىء تنظم دار الوثائق (الارشيف)(١):

إذا بِعثنا في كافة الاشكال الارشيفية السابق التعرض لها (الرئيقة- الدوسية -

(١) أنظر السياسة الأرشبفية للدول الأفريقية الناطقة بالفرنسية من خلال الحلقة الدراسية الاقليمية عن الأرشيف التي نظمتها هيئة اليونسكو والتي انهقدت في الفترة من ١٥ مارس – ٩ أبريل سنة ١٩٧١) بمدرسة الارشيف والوثائق والمكتبات بجامعة داكار ، والتي كان من أهم نتائجها ومقترحاتها الآتي :

١ ــ القوانين والنظم : تطبيق النظم والقوانين التي تعنى بحماية مصادر ـــــ

السجل ـ المشكاملة ـ الوديعة) عن وحدة شاملة تصلح أساساً للتنظيم في دار

= التراث القومى و إشراف الدولة على الوثائق غير العامة (الحاصة)، و إيحاد هيئة علياً للإرشيف لتقرير السياسة الارشيفية ، كالوظائف والتنظيم والفرز والاعدام والعلاقات بين أقسام الارشيف . . الخ .

- ٧ ـ مجالات واختصاصات الارشف والسلط الإدارية النابع لها .
- ٣ ــ التخطيط الفى للارشيف: بإعطاء رهاية الوثائق منذنشأتها فى الادارات
 الحكومية وذلك بعمل دراسات مبدئية بالتعاون مع أرشيفات الدولة وتتضمن
 اللك الدراسات:
 - (أ) بيان هن الوثائق المتجمعة سنوياً بالرزارات .
- (ب) تكاليف حفظ مصادر المعلومات من الاوراق غير الجارية النداول من حيث المكان والآثاث .
 - (ح) إعداد خطة لارشيفات الوسط ،
- (د) فحص الوثائق لإعداد خطط تصنيفها ومدد حفظها وقوائم بالوثائق التي ستحدم .
 - عد قواعد و نظم العمل بأرشيفات الوسط نقل واستبعاد الوثانق .
 - ه مباني وأدوات الارشيف .
 - ٣ _ التدريب المني .
 - ٧ هيئة الارشيف .
 - ٨ -- التعاون الاقليمي لتطوير الخدمات الارشيفية .

Regianal Semin ar on Archivea , Dakar , Sengal 15 March to 9 April 1971:

Archrivea Poeicy & Fiench — Speaking African Countries, Uneses bulletin Ller libraries, Vol xxvl, no. 2., 1972, P 84—S87

الوثائق مثل وجدة الكتاب في المكتبة ، فإننا لا نجد سوى الوحدة الارشيفية المتكاملة fond d'archives ، ويرجع ذلك إلى أن الوحدات الاصغر مثل السجل والدوسيه و الوثيقة المفردة أشبه ما تكون بالفصول بالنسبة السكتاب، والمبادى العامة التي تتحكم في أى تنظيم الوثائق هي المبادى، المتبعة الآن فعلا في كافة دور الوثائق المتفرقة في العالم كله وهي :

(١) مبدأ احترام وحدة الأرشيف المنكامل(١) Respect des Fon ds

(ت) مبدأ الفرز والاعدام Triage et Elim ination

to Classment et le Cotation (ح) الترقيم وطريقته

(١) مبدأ إحترام وحدة الارشيف المتكامل

إن الاحتفاظ بوحدة الارغيف المنكاءل مبدأ هام جداً ، على أساس أن هذه الوحدة ضرورية لفهم الرئائق كبكل ، كذلك لمعرفة تاريخ المنظمة أو الادارة التي صدرت عنها هذه الوثائق . وهذا المبدأ يعرف بمبدأ النسبة أو المنشأ و المحافظة على الاصل ويطلق عليه بالفرنسية Principe da la Provenance وعلى أساس هذا المبدأ يجب أن تصنف الوثائق تبماً لمصدرها أو للاصل الذي صدرت عنه ، كما أنها يجب أن تعكس جميع الاحمال الإدارية التي كان من المبحتها ظهور هذه الوثائق للوجود ، ولذلك يجب النحذير من خطوره استعمال طرق النصنيف الحديثة في المكتبات لتطبيقها على الارشيف .

Unothing Could be more disastrous than the application of modren library methods of Classifi Cation to a body of archives ...

ومبدأ المنشأ أو الاصل أو احترام الوحدة الارشيفية هو المبدأ الاساسي

Jenkinson, : Archive adminstratein, P .85 (1)

التصنيف أو الترتيب الارشيني في أيامنا هذه في معظم دول أوربا وأمريكان وهلى ذلك يجب أن تفصل الوحدات الارشيفية المختلفة داخل الوديعة الارشيفية إحداها عن الاخرى بعناية تامة ، وإذا ماوجدت أكثر من استخة لوثيقة ما يجب أن تفحص حتى يمكن رضع كل منها في وحدتها الارشيفية .

وإذا رأينا أنه لا أو ائم الجرد ولا الفهارس القديمة ولا العلامات الحارجية الموثيقة ولا أية إشارة أخرى تسمح بتعيين الوحدة الارشفيه التي تنتسب البهاوثيقة ما، فإن مضهون الوايقة هو الذي يجب أن يقرر هذه للنسبة، وإذا ما استنجمن مضمون هذه الوثيقة أنه يمكن أن تنتسب لاكثر من وحدة أرشيفية فلتودع فى إحداها مع عمل احالة لها في مواضعها الاخرى ، وذلك للمحافظة على وحده الارشيف المتكامل (٢).

ويستحسن القضاء على التفكك الحارجي للوحدة الآرشيفية ، إن أمكن ذلك دون المساس بالوحدة ، وإذا كان من الصعب اعادة تشكيل الوحدة . لآرشيفية المفكدكة ، فيمكن ايراد وصف في الهس الفهارس للاجزاء المختلفة لهذه الوحدة الآرشيفية مع الاشارة الى المكان الذي توجد فيه هذه الوثائق أياكان هذا المكان وإذا كانت بعض الوثائق في ملابسات خاصة قد أو دعت منذ الاصل في وحدة أرشيفية غريبة عنها ، فانه يمكن نقل هذة الوثائق لمواضعها المناسبة فوحداتها مع احترام اكتمال الوحدة الارشيفية . (٢)

واذا كان المبدأ الاساسي والرئيسي انرتيب دار الوثائق مازال هو احترام احترام وحدة الارشيف المتكامل، فان هذا يعني كل وثيقة سوف تتبع المصدر

Evans. Frank: Moderen Methods of arrangement. P 245 (1) Muller, Feith et Fruen: Manuel Pour le Classment des archives, (2) P· 16, 81.

Muller, Frith & Fruin: Maonael Pourle clssement des ariv (3) es. P. 20,22, 24.

الذى صدرت عنه أو منشأها ، وكذلك فدوف يحتفظ بها كجزء من مجموعة وثائق تتبع نفس المصدر ، وعلى ذلك فإن الوثائق ذات الموضوع الواحد التى صدرت عن إدارات مختلفة سوف تحفظ متفرقة كل يتبع إدارته التى صدر عنها وهذا المبدأ يضع أيضاً في الاعتبار الصعريات التى تعترضنا في حالة المجلدات والرثائق (وثيقة الصلة في الموضوع) . (١)

وواقع الامر أنه من المحال أن نفكات المجلدات المجلدة بغرض الترثيب التاريخي، إذ أننا حينها نفكات المالهات أو المجلدات، فنحن نهدم الصلة الطبيمية للوثائق فيما بينها وبين بعضها(٢).

ويسير مع مبدأ احترام وحدة الارشيف المشكامل جنباً إلى جنب . مبدأ احترام النظام المنشيء أو الاصلى أو الاولى Pordre Primitize مبدأ احترام النظام المنشيء أو الاصلى أو الاولى respect Pour

والواقع أن نظام الترتيب يحب أن يكون مؤسساً على التنظيم الاولى للوحدة الارشيفية ويتفق في خطوطه العريضة مع تنظيم الإدارة التي صدر عنها . وهذه القاعدة أمم من أى قاعدة غيرها لانها تحوى المبدأ الذي تنبني عليه كل القواعد الاخرى ، ويمكننا التساؤل: بناء على أى نظام يجب أن تصنف الموثائق وهناك نوعان من الانظمة :

الظام الاول:

ينبنى على عدد من العنارين أو وؤوس الموضوعات التى تحدد اضطرارياً ، وهى عناوين مفتملة أى ليست عضوية ، وهى تتعلق أو تتصل بعناوين رؤوس المرضوعات التى تبدو غالباً فى فهارس المكتبات .

⁽¹⁾ Erans, Frank; Modren Methods of arrang of archives. P 258 (2) Muller, Feith of Fruin: Manuel Pourle classement des archives, P.31.

⁽³⁾ Evans Frank: Modem Methods of arrang of archives' P 253

النظام الناني:

وفى هذا النظام لا يذكر قط عناوين مقحمة (موضوعة ـــ تحكمية) ، ولكن العناوين فيه تصدر من طابع وتنظيم الوحدة الأرشيفية نشمها التعريف، بأن هذه العنارين متملقة بفروع المصلحة أو الإدارة التي أتت منها.

وهذان النظامان يختلفان اختلافاً جوهرياً ، وليس فى أسماء العناوين أو رؤوس الموضوعات فقط كما يبدر ذلك أول الآمر ويجب على ذلك بالضرورة أن نختار واحد منهما .

والنظام الآول لا يمكن أن يطبقه الارشيفي، لانه في المكتبة نجد أن كل كتاب يؤلف في موضوع معين ويبحث بالتالي في موضوع خاص، أو علىالأقل يمثل وحدة خاصة يمكن أن يصدق عليها رأس موضوع محدد .

أما الوثيقة الارشيفية ، فإنها غالباً ما تتناول عدة مسائل مختلفة ، وإذ ماحاوانا ان نجد لها مكاناً في هذا النظام ذى العناوين المقحمة ، وسنجد أنفسنا في حيرة لإسكان وضع هذه الوثيقة في عدة أقسام خاصة بهذا النظام ذى العناوين المقحمة (1) ولا يوجد الموثائق نوع واحد الوصف يمكن تطبيقه يشكل عام كا هو الحال في فهارس المكتبات ، فترتيب أو تنظيم الوثائق (وهو النصنيف في اصطلاح المكتبات) يجب أن يكون وفقاً لتنظيم تلك الوثائق الذي كان متبماً في مؤسساتها أو الهيئات التي خرجت منها هذه الوثائق ، أي يمعني الاحتفاظ بالنظام الاصلي لتنظيم تلك الوثائق ، ولعله يمكن فهم ذلك بطريقة أفضل عندما نعبر عن ذلك بصيغة النهي أو النفي بأن نقول : يجب ألا ميماد تنظيم الوثائق أو السجلات

Muller, Feith et Fruin: Ma. nuel Pour le Classement des archives P. 33 — 34

طبقاً ـ لما يمكن أن يظن في أى وقت ـ أنه تنظيم تبعاً لمحتوياتها الموضوعية ، وهذا في ذاته يعنى احترام النظام المنشى م(١) .

والترتيب المنظم الوثائق الذى أساسه النظام البدائى أو الأولى الذى نظمته الإدارة صاحبة الوثائق، يصل بنا إلى نتائج مرضية، وإذا كان الإداريون اثناء إعدادهم الموثائق ـ قد استخدموا وسائل غريبة بالنسبة لنا وهم يجمعون بين موضوعات مختلفة في سجل واحد، فليس في الامكان اليوم أن نتغلب على هذه العقبة، فإن وحدة هذا السجل العضرية تمنعنا من تفكيكه، وهذه الوحدة بدورها تحدد أوراق الوثائق المنسلمة والإيصالات المتعلقة بهذا السجل، وتساعد على شرح ما فيه، وهكذا اجد أن هذه الأوراق تفيدنا فائدة عظيمة، افيدبكفير لنا مما لوكنا فككناها بتوزيع الوثائق ابين الآرشيفات، أو ترتيبها حسب الموضوع الذى تمالجه أو تتصل به، حيث ان استطيع أن تمدنا إلا بمعلومات مثبلة وغيرهامة نظراً لتوزيعها والفكيكها.

ولذلك فإننا لا استطبع هدم النظام المنشىء هدماً ناماً ، وهو النظام المتعلق بالوحدة الارشيفية ، وإن نحل محله نظاماً للترتيب المنطقى أو الموضوعى الذى يختلف مع طبيعته العضوية . وإذا فعلنا ذلك فسوف نلحق ضرراً لا يمكن إصلاحه فى الوحدة الارشيفية ، وهذا الضرر أكبر من الفائدة (٢) التى تبحث عنها ونحن نتصر فى هذا التصرف .

Bell, Lionell: The profession al training of Archiv ists; cf (Cunesco Bulliten for libraries) Vol xxv, No. 4, 1971. P 192 — 193.

(٢) هذه الفائدة فى نظام رؤوس الموضوعات المقحمة ترجمع إلى أنة يضع أمام الباحث العديد من الوثائق فى الموحوع الذى يبحث فيه ولكنه لن يمده بالوثائق والاوراق المتصلة بما والمحقة لها وقت صدورها عن إداراتها ـ وإن اختلفت معها فى الموضوع ـ ولكنها ذات أهمية بالغة بالنسبة للباحث .

وتخلص من ذلك أن تنظم الوحدة الارشيفية بجب أن يرتبط في خطوطه العريضة بالتنظم الاولى أو البدائى المنثى، للارادة التى صدر عنها، وفي الواقع أن هذا التنظيم لم يخلق اعتباطا ، وهو شره لا يحدث بمحض الصدفة ، ولكنه العليمة المنطقية للتنظيم الادارى لهذه الوثائق في هذه الادارة . وجذه الكيفية تحد أن وثائق ادارة ما تمكس بالطبع تكوين هذه الادارة().

(ب) مبدأ الفرز والاعدام Triage et Elimination

هذا المبدأ من المباديء الهامة ذات الحساسية البالغة في تنظيم الأرشيف .

فنى الوقت الذى تنرك فيه الآوراق مكاتبها الآصلية التي صنعت ورئبت فيها، لتأخذ مكانها النهائي في المحفوظات الارشيفية ، تنشأ عملية هامة وحساسة وهي الفرز Triago وهي الفرز الآوراق الجيدة أي ذات الآهمية التاريخية والادارية معاً عن الارراق التي ليس لها أهمية تاريخية دائمة والتي سيتخلص منها على أية حال بمرور الوقت ، والاوراق ذات القبمة ، والسالحة تمثل الوثانق التي ستحفظ الى مالا نهاية ، والتي ستستغل في البحث التاريخي .

ويمكن القول ، بحق ، أن عملية الفرز هي العملية التي تقع مساوليتها المكبيرة على عائق الارشيفين ، لأن الرئيقة التي ستعدم بناء على عذه العملية لا يمكن في أغلب الاحيان تعويضها . فن المهم اذن هدم إحدام الوثائق إلا لسبب جوهري جداً .

ومن ناجية أخرى فان هذه العملية لها أهميتها ، لأنه إذا قنا بالاحتفاظ

Muller, Feith et Fruin: Manuel Ponr le classement- des archives, P. 35, 35,

بكثير من الاوراق ، فان هذا سيؤدى بلا شك إلى اردحام مخازن الأرشيف ، وبالتالى فان ذاك الإزدحام سوف يتسبب فى إعافة وإصابة عملية البحث التاريخى بحالة من الشلل ، وهليه فان نظاماً جيداً للفرز والإعدام هو شرط أساسى لكل عملية حفظ سليمة وصحية للارشيف .

١ ــ تطور فكرة الفرز .

لم تكن مشكلة الإعدام بالنسبة للارشيقي في الازمنة الماضية موجودة إذ أن مهمته كانت هي الحفاظ على جميع الوثائق في أحسن الحالات وتصنيفها وفهرستها في قوائم خاصة بذلك .

وكان الارشيغي يتلقى في سلبية تامةالاوراق التي قررت الادارات النخلص منها مثل ، الملفات التي لا يحتاج إليها في الاستعمال اليومي ، ولم يكن يهمه كثيراً أن تقوم الادارات نفسها باهدام إية أوراق لا ترى هي فيها أهمية إدارية دون النظر لاحتياجات المؤرخ .

وفى الوقع الحالى ، يفكر الارشيفى فى احتياجات المؤرخ الحالية واحتياجاته فى الازمنة القديمة ، ويمكنه الاعتراض على إعدام أى وثيقة إدارية أو قضائية لحاية الوحدة الارشيفية المتكاملة الخاصة ، حين تمثل هذه الوحدات الارشيفية أهمية من الناحية المتاريخية بوجه عام .

كما أصبح له الحق في الاشراف على أوراق الادارات العامة والمؤسسات النصف عامة . ولكن هذا لا يعنى بأى حال من الآحوال أن كل وثيقة ناتجمة عن إدارة ما يجب أن يحتفظ بها إلى مالا نهاية . وإذا كانت بعض الوثائق لها أى قيمة إلا بالنسبة للفائدة العملية اليومية للادارة . وهذه الفائدة العملية في معظم

الاحيان محددة بعدد معين من السنين ، وهى فترة زمنية طويلة يمكن أن تستخدم فيها هذه الرئاتق باعتبارها دليل أو مصدر للمعلومات .

وفى اللحظة التي تترك فيهــــا الوئائق أماكنها (مكاتب الادارة) الأصلية لتودع فى مخارن (ماقبل الحفظ) الارشيف الوسط، ويمكننا تقسيمها إلى ثلاثة أقسام:

- [۱] الأوراق التى فقدت كل قيمة لها سأبقة وحاضرة ويمكن إعدامها بدون تأخير .
- [ب] الأوراق التي ما زال لها أهمية ثانوية للادارة ولفترة رمنية متراوحة ولكن في نهاية هذه الفترة يمكن أن تعدم ، حيث أن أهميتها التاريخية قد انتهت .
- [] الأوراق التي يجب أن يحتفظ بها إلى مالا نهاية بغرض البحث التاريخي سواء كانت لها فائدة بالنسبة للادارة ، أو ليس لها هذه الفائدة الادارية .

وهذا التقسيم هو ما يسمى بالفرز Triage

ونتيجة لهذا التعريف فإن مسئولية الفرز تقع مسلى عاتق الاداريين والارشيفيين بنفس المستوى ، فالاداريون يمكنهم الحدكم على الفائدة الادارية للاوراق ، والارشيفيون ـ بالنسبة لدراستهم التاريخية ـ يمكنهم الحدكم على ماأ يجب ن يحتفظ به لعملية البحث التاريخي في المستقبل . والتعاون بين الارشيفي والادارى هو ما يمثل الصعوبة العملية في هذا الصدد(١).

و تنمثل هذه الصعوبة فى توفر الوقت المناسب وملائمته لكل من الارشيفى والادارى ، فضلا عن صعوبة توفير المكانالذى ستتم فيه الفرز [يحزن وسيط] دون أن يشغل هذا المكان جزءاً من الحيز المعد لحفظ أوراق كل منهما .

٧ _ مستولية الارشيفي في عمليات الفرز:

يجب على الارشيفي عند القيام بعمليات الاعدام أن يأخذ في اعتباره ثلاثة أمور :

أولا: وجهة نظر المستعمل: الذي يحتاج الوثيقة لأغراض إدارية، أو الدفاع عن حقوق تأخذ الاولوية. إذ أن الوثيقة قد وجدت أصلا لهذه الفائدة الإدارية، والتي تنتهى في أغلب الاحيان بسرحة، سواء بالنسبة لانتهاء مدة حفظها القانونية، أو لان وثانق جديدة قد حلت محل القديمة في تأدية وظيفتها، أو لوفاة الاشخاص الممنية. ويعتبر رأى الادارة التي خلقت الوثيقة ملزماً فيها يتعلق بالتاريخ المحدد اللحفاظ على الوثيقة من الناحية الادارية.

ثانياً : من وجهة نظر المؤرخ :

يمبل المؤرخ إلى اعتبار كل وثيقة ، يمكن أن تلقى بعض الاضواء على موضوع بعينه فى الدراسات التاريخية فى المستقبل والدافع الوحيد لدى المورخ الذى من أجله يمكن إعدام الوثائق، هو الخوف من أن يصبح مفموراً بحمية هائلة من الاوراق، يحتاج فرزها إلى وقت طويل،

وتدكمن الصعوبة فى اختيار الوثائق التى سيتم إعدامها وفقاً لاهتهامات المؤرخ فى المشاكل الاجتماعية ، والاقتصادية ، والسياسية أو القصص الناريخية المحلية أو الدراسات السلالية . وتبما لهذا الرأى فانه سوف يرغب فى الحفاظ التام على معض أنواع من هذه الوثائق أو تلك . كما أن كل ما كتب بخط اليد يمثل بالنسبة له أهمية معينة من وجهة نظر أو أخرى .

ثالثاً: وجهة نظر الارشيفي :

وهى مشروطة بمشاكل المكان والهيئة العاملة التى تصطدم بالضرورة بتزايد

الواردات من الوثائق ، فما الفائدة من نقل مجاميع هامة من الوثائق إلى الأرشيف إذا كان مخزن الارشيف متضخماً إلى أقصى درجة من التكدس . وما الفائدة من تمكديس الاوراق إذا كانت الهيئة العاملة غيركافيه للتعامل مع هذه الاكوام من اللوثائق التي تصل إليها - في أغلب الاحيان - في حالة غير منظمة .

ويجب على الارشيفى ألا يحاول إعدام الوثائق بطريقة عدوائية إجمالية دون ما فرز ، أو أن يرفض استلام الواردات من الوثائق ويترك إلى الادارات نفسها مهمة الاعدام .

ويجب في حالة قيام الادارات أو المصالح باهدام الوثائق ، الحصول على تصريح من مدير الارشيف القومى بذلك ، ويجب أن يكون إشراف الارشيف عن طريق مندوبين عنه في الوزارات والمصالح والمؤسسات لهذا الغرض .ويجب على الارشيفي أن يتدخل في كل مرة تفكر فيها إدارة مافي أن تتخلص من جزء من وثائقها دون علم الارشيف ، ويجب ألا ينسى أن واجبه يحتم عليه جمع المعدد الكبير من الوثائق والحفاظ عليها ، وهي الوثائق التي ستكون فيما بعد أساسات للا محاث المناربخية .

ولا يجب أن تسكون مشكلة المسكان اللازم والبيئة العاملة سبيا في شل حركة الارشيفي ، إذ يجب أن تسكون لدية القدرة على اقناع الادارة أو البيئة التي عقدم الاعتبادات المالية اللازمة لتوسيع أماكن الحفظ ، وإنشاء وظائف جديدة (١) أي زيادة عدد العاملين في الارشيف .

⁽¹⁾ Baudot, M., : P. I69, 170.

٣ ــ مكان ورقت الفرز :

إن مخارن ما قبل الحفظ Pre —archivago إن وجدت ـ هي المكان الذي يجب أن تقوم فيه عملية الفرز (مخزن حفظ بالمصلحة مثلا) (١) مخازن حفظ محلية . (٢) مخازن حفظ عركرية. بحيث تصل إلى مخازن الارشيف الملفات التي سبق فرزها والتي ستحفظ بصفة نهائية. وهذا ما تعنيه و عملية ماقبل الحفظ ،

وغالبا ما ترسل بهض الادارات محتوياتها إلى مخازن الارشيف مباشرة ، ودون المرور على مرحلة و ما قبل الحفظ ، وتتم عملية الفرز فى مخازن الارشيف، ولكن هذا الاجراء غهر منطقى ، لانه يؤدى إلى استلام الارشيف لملفات ليس منه المفروض أن يحتفظ بها إلى مالا نهاية ، ويرجع هذا إلى عدم وجود مخزن وسبط (محلى ثم مركزى)لمرحلة و ما قبل الحفظ ، .

وفى بعض الآحيان تبدأ عملية الفرز نى مكاتب الادارة التى تقوم بتسلم المحفوظات قبل عملية التسليم، وهذا إجراء مغر من ناحية السهولة ولكنه يحتاج إلى الدقة، وهذا بعنى أن الارشيفى أو مساعدية يجب عليهم التوجه للمراقبة والإشراف على عملية الفرز فى المسكان الاصلى نفسه (وتتلاشى هذه الصعوبة عندما يكون فى الإدارة التى ستسلم المحفوظات أرشيفى يعمل بها).

ولهذه العملية مخاطر منها أن يتم الفرز بطريقة غير مرضية تماماً ، ولكنها تفرض نفسها عمليا في حالات الآكوام المكدسة من الآوراق والوثائق ،وعندما يكون الجزء الآصفر منها فقط هو الذي سيحفظ في الآرشيف نهائيا ، و بمعني آخر سنكون النتيجة الحتمية لذلك أن تملا مخازن الآرشيف حتى نهايتها دون أي استفادة من ناحية البحث الناريخي وعلى حساب الوثائق الاكثر أهمية ، في حين أن ما سوف محتفظ به في الأرشيف فعلا بمثل الجود الاصغر منها .

وهناك فامحدة كبهرة من القيام بعمليات الفرز فى أقرب وقت ممكن مسلم استلام الوثائق ، حيث ممكن القيام ـ بدون إبطاء ـ بعمل ترقيم نهائى الوثائق التي سيحتفظ بها بعد عملية الفرز .

ولكن يمكن أن يحدث الأسباب اضطرارية (وخاصه فيها يتعلق برثائق ما زال لها أهمية حالية أو تتعلق بمسائل ما زالت حية) أن يكون ـ من الانضل عدم المساس بها لبضع سنوات .(١)

وينطبق ذلك على سجلات المحاكم المثمانية ، التي تستخدم في البحث التاريخي في مخازن المصالح الحكومية ، (الشهر العقارى) في مرحلة ، ما قبل الحفظ، إلى جانب استعمالها في مسائل ما زالت حية تمس مصالح الناس حالياً ، من استخراج شهادات وصور من الوثائق التي تخصهم ، هذا القياس مع الفارق لأن سجلات هذه المحاكم ـ حتى لو انتهت الحاجة إلى استعمالها يومياً ـ فإنه سوف يتحتم الاحتفاظ بها إلى مالا نهاية إذ أنها من أهم مصادر التاريخ ف فقرة من أغمض الفقرات في تاريخ مصر .

ومهدة دار الوثائق (الأرشيف) هي المحافظة على الوثائق لا إعدامها ، ولكن من جهة اخرى لابد أن فعرف أن مبدأ الفرزو الإعدام يرمى إلى الاحتفاظ بالوثائق الهامة عن طريق التخلص من الوثائق غير الهامة إدارياً أو تاريخياً . ثم إن هذا الإجراء طروري جداً ، لان المكان محدود والارشيف في ازدباد مستمر، ولا بد من استبعاد الوائد عن الحاجة ، وهذه العملية لازمة للوثائق والارشيفيين أنفسهم ، وهي عملية شاقة ودقيقة يصعب تنظيمها وإخضاعها لقواعد آلية ثابتة .

وقد صدرت قوانين في البلاد الأوربية لتنظيم هذه العملية في القرنين الماضي والحالى، ومن أهمها القانون الذي صدر في فرنسا في ٢١ يوليه سنة ١٩٣٣. وقبل صدور هذا القانون، كانت هناك أوراق تعدم لعدم أهميتها الإدارية، الأمر الذي حرم رجال العلم من و ثانن ذات أهمية بالغة في الدراسات التاريخية. وقد أكد هذا القانون ضرورة إشراف الأرشيفيين على الإداريين في هذه العملية وذلك لان هناك حالات كثيرة من الإعدام اللاوراق تحت داخل الإدارات دون موافقه إدارة أرشيف فرنسا().

ولعله من الراجب الاستفادة من القوانين والنظم التي سيقتنا إليها بعض الدول الأوربية في هذا المجال ، لمحاولة تطبيقها على الارشيف القومي في عصر (دار الوثائن) ، حتى نصل بها إلى المستوى المرجو ، إذ لا تزال هذه العملية في مصر تسير بطريقة غير مقننة ، ودون أن تخضع المراعد ثابتة ، فعملية الاعدام التي تقرم بها دار المحفوظات العمومية لا ترمي بأي حال إلى الاحتفاظ بالوثائق المامة تاريخياً ترمي أو لا وأخيراً إلى التخلص من الوثائق الزائدة بتوفير الممكان لفيرها ، والمفروض أن دار الوثائق التاريخية القومية هي التي تعالج هذا النقص (٢) .

ومن البديهي أن مبدأ الفرز والإعدام لا يمكن أن يطبق على الوثائق القديمة أو النادرة، أو على الوثائق التي تمكون موضع نواع أمام القضاء، والوثائق

Baudot, M. 1 bid, P. 164 (1)

⁽ ٢) صدر القانون رقم ٣٥٦ سنة ١٩٥٤ بشأن إنشاء دار للوثائق القومية لحدمة الباحثين ونص فى مادته النالثة الفقرة السادسة على أن يسكون لدار الوثائق بحاس أعلى لإبداء الرأى فى إعدام الاوراق الحاصة يكل وزارة .

الأصلية مهما كانت تالفة أو مهما كانت القطع المتبقية منها قليلة ، ذلا ينبغى التخلص منها حتى ولو وجد ،نها صور أخرى أو وثائق ،تضمة لها Vidimus أو نسخ صحيحة .

بصفة هامة لابد أن نتحاشى إهدام الوثائق السابقة انتصف القرن السابع عشر لان قبمتها ترجع إلى قدمها . ويجب ألا نعدم أية أوراق دون أن نأنس بآراه العارفين .(١) ، وهم الارشيفيون المدربون الذين يجمعون بين الحبرة بأنواع الوثائق ، وبين الاهمية التاريخية لها حق نتفادى ضياع وثائق قد تكون لها أهميتها في خدمة التاريخ .

الأغدام بعد الفرز:

بهجرد عزل الوثائق التي ستعدم ، فانه بحب في جميع الاحوال ! لا تخرج من أيدى الإدارة لنقع بين أيدى أفراد يمكن أن يستفلوها استفلالا سيئا .

و يحب أن تؤخذ موافقة الارشيف القومى على جميع اقتراحات الاعدام التي قدمها رؤساء أقسام المحفوظات ، ومن الناحية العملية يمكون هذا الطام عبثاً تقيلاً ، إذا تحتم تطبيقه على كل ورفة أو كل خطاب ، وذلك بسبب الاكوام المهوقة من الوثائق الذي يتقرر إعدامها .

وفى معظم الاحيان ، وبالنسبة للاوراق الواردة من الادارات فانه بكتفى عوافقه الادارة التي استفنت عنها وقامت بتسليمها ريستمر فى عمليات الاعدام بحرقها تحت إشراف ممثل الارشيف القومى .

Maller, Feith et Fruin. Manuel Pour le Classement (2) descrip. des archives P. 63, 64.

وهناك طريق آخر التخلص من الاوراق المراد إعدامها ببيعها ، والوثائق التى يقترح بيعها بجب أن تدون بدقة فى جدول ببين المسكان المحدد والرزم والسجلات ، و دد انتهاء الحفظ لناك الوئائق ، وإشارة إلى تاريخ إنتهاء الحفظ أى المدة المحددة لحباة الوئيقة ، كل ذلك فى قائمة الوئائق التى ستعدم . ويحب أن تتم مراجمة هذه القوائم على الوثائق المراد بيعها للتأكد من أن هذه الوئائق واردة فعلا فى قرائم الاعدام ، وأن مدد انتهاء الحفظ بالنسبة لها قد انقضت ، وأنه لا يوجد أى اعتبار تاريخى يمكن أن يمكون فى صالح الحفاظ على أى من هذه الوثائق .

وتأخذ هذه العملية ترتيبات ومهام دقيقة جداً حتى لا تضيع أى وثيقة يمكن الافادة منها تاريخيا .

وتتم علية البيع عن طريق منافصة عامة أو عن طريق ممارسة بالبيع لاكثر العروض بمصاريف مفلقة ، أو بمواسطة البيع أبالانفاق الشخصى بعد عمل إهلان ويتم بواسطة خطابات دورية موجهة إلى تجار الورق ، أو بنشرها بالاعلان عنها في جريدة رسمية تختص بهذا النوع من الاعلانات .

ويتحتم أن تكون عملية البيع مقرونة الإزالة معالم ما تحتويه الأوراق المباعة الدريق أو الشطب، ثم توضع في أكوام أو روم(١).

ومهما يكن من أمر ، فإن هناك عوامل كثيرة تحدد الرقيقة التي سيتم حفظها أو التي سوف تعدم ، ومنها على سبيل الثال ضيق المكان والفائدة التاريخية وخدمة الدراسات الديلوماتية وغيرها .

Baudot, M., P.P 179, 180 181 182. (1)

(-) الترقيم وطريقنسه

فى ترقيم الوثائق لا يوجد ما يشبه أرقام التصنيف والفهرسة فى الكتب، وليس هناك أرقام موضوعية يمكن (على أساسها) تصنيف الوثائق تبعاً لها . وليس هناك السبب فى ذلك واضع، وهو أنموضوعات الوثائق متعددة، مختلفة الجوائب، فالوثيقة الواحدة تحوى عدة موضوعات مختلفة ، فلا يمكن حصر موضوعات الوثائق كا تحصر أنواع المعرفة لتصنيف الكتب، لذلك يتعذروضع أرقام للوثائق .

وفى نفس الوقت لا يمكن أو توضع أرقام مسلسلة الوثائق، نقد ترقم السجلات أو المحافظ أو الدوسيات أو أى وحدة ماذية من أشكال الارشيف بأرقام مسلسلة، ولسكن، ليس فى الامكان ترقيم وثائق دار كلما ترقيما مسلسلا، والسبب فى ذلك أن أى دار وثائق أو أرشيف مهما صفر شأنها تحوى الملايين من الوثاق أو أرشيف مهما صفر شأنها تحوى الملايين

و بناء على احترامنا لمبدأ الرحدة الارشيفية المنكاملة ، فإنه يمكننا أنه ترقم كل وحدة أرشيفية بترقيم خاص وعادة ما يمكون حرف من الحروف الهجائية من الالف حتى الياء (١ - ى) أو من (٢ - ٨) . فإذا ما انتهت الحروف الهجائية بمكن أن نبدأ ساسلة مردوجة بردوج فيها الحرف الهجائي ١ ١ - ب ب ج ج - أو م CC - BB - CC .

ويمكن كذلك فى حالة الرقيم المزدوج أن تختلف الحروف مثلا أب ـ اجـ ادـ اه. وهكذا . حتى نحصل على أكبر قدر عكن من الارقام تكفى الوحدات أو المشكاملات الارشيفية .

وإذا كانت المشكاملة الارشيفية تشكرن من سجلات ومحافظ ، فيمكننا ترقيم السجلات بما يميزها عن المحافظ في داخل المشكاملة الارشيفية ، فيمطى السجل رقم ا مئلا والمحفظة رقم ۲ فيكون القرقيم كالنالي :

المجلات ا _ا المحافظ ا ۲

وإذا كان عدد السجلات ٢٠٠ سجلا يمكننا تمييرها كالآني: 4/11 ركذلك الحال بالنسبة للمحافظ إذا كانت عددها . . ، مثلاً فيكون الرقيم كالآتى: 1/11 4/41 4/41 1.. --- 1/4/ وعلى هذا الاساس يمكننا الاشارة إلى كل وثيقة داخل السجل إذا أعطيت الوثائق أرقاماً مسلسلة داخل المحفظة ، وداخل السجل : 1.0/ 140/ و تبقة رقم ١٣٥ في ألسجل وبالنسبة للمحافظ كالآتي : 1/

وثيقة رقم ٤٠ في المحفظة

محفظة رقم (۱)

فنمى الترقيم لابد من رمز مشترك الوحدة الارشيفية مع تمييز السجلات. المحافظ، وكذلك لابد من أرقام مسلسلة السجلات أو المحافظ ، ثم أرقام مسلسلة الوثائق داخل السجل أو المحفظة (١) .

مادساً: أداة البحث أو الفهرس:

لابد لنا من أن نعرف أن فهرس الوثائن، أو أواة البحث بالنسبة الوثائن، يختلف تماماً عن فهرس الكثب. وإذا كانت كلة و فهرسة ، تستعمل بالنسبة الامين المكتبة ورجل الآرشيف على حد السواء ، فانها تختلف من حيث التطبيق عند الاثنين ، فالفهرسة في المكتبة (الفهرسة الرصفية أو الفهرسة الموضوعية) والمما تتعاقى بهمواه عوجودة فعلا ، ودى المكتب ودناء الكتب معنونة ومعروفة المؤلف ، وإن كانت _ في بعض الاحيان _ بعض مواد المكتبة تمثل مشكلات المؤلف ، وإن كانت _ في بعض الاحيان _ بعض مواد المكتبة تمثل مشكلات خاصة في الفهرسة ، مثل المملكات والدوريات والحوليات وغيرها ، إلا أنه في الفالمية العظمى تمكون الفهرسة الوصفية في المكتبات الواد مفردة ومنفصلة كوخدة الكتاب .

بينها نجد في دار الوثائق أن المواد تفهرس على أساس وحدات جمعت مما ، مثل الوحدة الأرشيفية أو بجموعات من الوثائق Sories .

والوحدة الارشيفية أو المجموعة من الوحدة المائلة في الارشيف للكتاب

⁽١) أنظر قوائم تصنيف الأرشيف بفرنما فى كتاب Manuel 'd archivistique ص ١١٥ وما بعدها ــ كذلك قوائم التصنيف فى :

La Grande Ency Clopedia, Vol. 3. art. Archives. 1976 أسكندر: محاضرات غير منشورة لطابة دبلوم الدراسات العليا.

ف المكتبة ، ولا يجد الارشيفي ـ في أغلب الاحيان ـ عناوين للتمريف بالوثائق، بل يستنبطها (العناوين) من قراءاته لتلك الوثائن(١) .

ففى حالة فبرسة الكتاب فإن الوحدة المادية التي ستفهرس موجودة بالفعل، ألا وهي الكتاب، وهي وحدة يمكن وصفها بسهولة وإعطاؤها رقماموضوعيا بسهولة أيضا.

أما الرئائل فلها أشكال متعددة ، مثل الوحدة الآرشيفية المتكاملة ـ والسجل والدوسيه والمحفظة والوثيقة . فأى هذه الاشكال يمكن أن تعتبر وحدة عادية الفهرسة ؟ فالوحدة المفهرسة في دار الوثائق ليست محددة مقدماً عثل السكتاب ، بل يجب علينا إيجاد هذه الوحدة المادية وخلقها حتى يمكن وصفها . ويشترط في الوحدة المادية التي سنرجدها المفهرسة أن يصدق عليها عنوان واحد ، بمهنى أنه يجب أن تدور حول نفس المرضوع ، وعلى ذلك فإن هذه الوحدة قد تختلف طولا وقصراً تبعا للمدوروات ، فهي يمكن أن تكون وحدة قصيرة أو متوسطة أو طويلة ، تبعا لعدد الوثائق التي يصدق عليها هذا الموضوع .

وفى الواقع ، إن فهرسة الوثائق لابد فيها مين الحُظوات التالية .

أولاً : الاهتداء إلى الوحدة المادية التي ستفهرس .

ثانيا: إيجاد هذه الوحدة وخلقها ، إذ أنها ليست معدة وموجودة لدينا أصلا ثالثنا: إيجاد عنوان يصدق على هذه الوحدة المادية سواء قصرت أم طالت وعند تنظيم دار الوثائق بقصد إيجاد أداة البحث أو عمل فهرس لها ، لابد لنا من أن نقرو مبادى. معينة :

Shellenberg T.R. Modren Arbives P. 23. (1)

١ -- أن كل الرثائق سواء ما يرد الدار أو كانت موجودة فيها أصلا،
 العتبر فهي منظمة من وجهة نظر الدار ، مالم تقم الدار باعداد الفهرس اللازم لها .

تجيدية لاخضاع الوثائق العملية التنظيمية وهذه الحطوات هي:

() دراسة تاريخ المنظمة أو الديران أو الإدارة التي انتجت هذه الوثائق التي نقوم بتنظيمها - ولعل ذلك من أهم الضروريات لمساعدتنا على فهم محتويات تلك الوثائق ومصدرها .

ويساعد على دراسة تاريخ المنظمة أو الديوان ـ إلى جاتب الوحدة الارشيفية الفسها ـ مصادر التاريخ ومراجعه التي يرد فيها ذكر لهذا الديوان أو الادارة. وهذا ما تم تطبيقه في دراسة تاريخ الوجدة الارشيفية لمحكمة الباب العالى، وتاريخ الحكمة كهيئة قضائية قبل عمل الفهرس العام لسجلات المحكمة ().

وليس ثمة شك فى أن تاريخ الديوان أو الادارة التي صدرت عنها الوثائق بلقى كثيراً من الطسوء على نوعية الوثائق وطريقة إخراجها، وسلطة مدده الادارة فى إصدار هذه الوثائق، وغير ذلك عاله أهمية كبيرة فى الدراسات الارشيفية والناريخية بأنواعها على حد السواء.

⁽١) أنظر هذه الدراسة في الفصل الثائث من رسالة الدكتوراة الباحثه بعنوان سجلات الباب العالى من ص ١٠٥ إلى ص ١٤٨ - وانظر دراسة لتاريخ محكمة الصالحية ووحدتها الارشيفية في بحث الباحثة الماجستير بعنوان سجلات الصالحين ص ٦٥ - ٨٨، وقد تم على أساسه عمل الفهرس الموضوعي المعلول السجل الاولى من سجلات الصالحية كنموذج لما يجب أن تكون عليه آداة البحث أو فهرمن الوثائق.

(ب) الاستمانة بأية قوائم جرد أو كشوف قديمة :

يجب أن نستمين بقوائم الحمر وكشوف الجرد التي أصدرتها الجهات الني أصدرت هذة الوثائق إمد انتهاء حياة الديوان الصادرة عنها تلك الوثائق، لعل ذلك يساعدنا في معرفة محتويات الوحدة الأرشيفية التي نقوم بتنظيمها ، وذلك لمعرفة ما انتجه الديوان من وثائق من قبل وهذه القرائم تساعد في العمل وتسهله ، ولكن لا يمكن الاعتباد عليها كلية ، إذ هي دائما تختلف في طبيعتها عن أداة البحث المرجوة ، فهي قوائم تمكون قد صدرت في الديوان نفسه بفرض المنظم الحي والحصر الوثائق الذا نجة عن نشاط الديوان أو ربحا أصحدها أناسي غير متختصين بفرض الحصر لا كرر ()

على أنه إذا لم تساعدنا القوائم القديمة أو العلامات الخارجية للوئيقة ، أو أية بيانات أخرى في تميين مسكان الوثيقة ، وانتسايها إلى وحدة أرشيفية ممينة فانه يتبغى أن نلجأ إلى مضمون هذه الوثيقة ليحدد لنا ذلك . فاذا ما وضح من مضمون الوثيقة أنها يمكن أن تنتمى إلى أكثر من وحدة أرشيفية ، عندئل تودع الرئيقة في إحداهما مع همل كرت إحالة لها في مواضعها الآخرى (٢) .

⁽۱) أنظر فهارس سجلات المحاكم العنمائية بالشهر العقارى بالقاهرة ، وعى عبارة عن قوائم لحصر الوقفيات فقط قام بها مرظفو وزارة العدل أو نظارة الحقائية بفرض تنظيم وحصر وثائق الوقف وما يترتب عليه من استبدال لتسهيل مهمة الاستعمال البرمي ، وطلبات الجهور المعلومات الحاصة مهم .

Muller, Feith et Fruin: Manuel Ponr le classement-des (2) archives, P. 18

الفهرس وأنواعه وأشكاله بر

لعل الهدف من الحطرات التمهيدية السابقة ، والعملية التنظيمية في التربيب هو الوصول إلى أداة للبحث في مرطوعات الوثائق ، أى في تصرفاتها القانونية هذه الآداه هي التي نطق طيها اسم فهرس إصطلاحاً ، وهمذا يعني أن أى فهرس الوثائق لابد وأن يهدى الباحث إلى الموضوعات والتصرفات القانونية الواردة في الوثائق .

ويختلف فهرس الوئماتق عن فهرس الكتب في شكله أيضاً ، فلا يشترط فيه أن يكون على بطاقات ، بل ومن الافضل أن يكون في قوائم لتسبيل عملية الوصف التي قد تحتاج إلى العديد من الاسطر ، وكذلك لتحديد الترقيم الحاص بالوحدة المنكاملة ، والسجل ، والدوسيه ، والوثيقة الذي سبق أن شرحتاه في الحديث عن الترقيم وطريقته » .

كذلك فان فهرس الوثائق متعدد الاشكال فيمكن أن يكون فهرساً مطولا أو متوسطاً أو موجوراً على مكس فهارسالكة بن ويأتمي دنا الطول أو القصر من الوحدة المفهرسة ففسها ، والعلاقة بين طول الوحدة المفهرسة وطول الفهرس نفسه علاقة مكسية ، فكذا صفرت الوحدة المفهرسة التي ثم اختيارها لتكون وحدة يصدق عليها عنوان معين كذا طال الفهرس والعكس صحيح .

فمثلاً إذا ما انتخذت الوثيقة الواحدة أو القطعة Piece أساساً تمفهرس كان الفهرس الطول ما يمكن ، وإذا ما النخذت الوحدة الارشيفية المتكاملة أساساً للفهرس حالى سبيل الفرض حان الفهرس أقصر ما يمكن .

وإذا ما اتخذت وحدة متوسطة بين مدا وذاككان الفهرس متوسطاً . وعادتها بتضمن الفهرس ناحبتين هما :

١ ــ المنهج أو الطريقة . Methode

يقصد بها الوحدة التي ستنخذ أساساً للفهرسة ، وهي ما يجب علينا إيجادها لفهرستها ، لانها لاتوجد معدة لدينا بالفعل ، وهذه الوحدة ليست ثابتة أو محددة وكا أن الارشيفي عليه أن يوجد عذه الوحدة فعلية أيضاً أن يحدد طولها ، فهي قد تمكون أطول ما يمكن ، أو أقصر ما يمكن وقد تمكون وسطاً بين الاثنين ، علما بأن تحديد طول الوحدة هو الذي يحدد في النهاية طول الفهرس ، وهذا ما يسمى بالمنهج في عمل الفهرس .

٢ - الترتيب أو النظام: ordro

ولا يخرج ترتيب الفهارس عن الترتيب الوضوهي Systimatic ordro والترتيب الومني والناريخي والترتيب الومني والناريخي والترتيب الومني والناريخي Cronological ordro ، وإن كان ينبغي أن يرتب فهرمن الوحدة الارشيفية موضوهيا(۱).

ولتوضيح ذلك نعطى الآمثلة الآنية :

(مثال ۱) (۱) القهرس الموجو

عدد ١٠٠ وثيقة طلاق: دوذالك باختيار وحدة مادية عددها ١٠٠ رقم — ، — ، — وثبقة عليها عنوان طلاق .

(ب) القهرس التوسط

عدد ٢٥ وثيقة ابانه زوجه : « اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثنيقة يصدق رقم ـــ ، ـــ ، ـــ

Muller, Feith & Fruin: Manuel Pourle clasement des archives (1) P. 29

عليها هنوان أبانه زوجه وهو الطلاق البائن عامة ، .

صده ٢٥ واليقة طلاق طلقة أولى: اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة رقم _ ، _ ، _ بعدق عليها عنوان الطلقة الأولى وهى الطلقة التي يمكن إعادة الزوج بعدها سواء أثناء العدة أو بعدها .

عدد ٢٥ وثيقة طلاق طاقة ثانية: اختيار وحدة هددها ٢٥ وثيقة يصدق رقم - ، - ، - عليها عنوان الطلقة الثانية ويمكن إعادة الزرجة بعدها . عدد ٢٥ وثيقة طلاق خلع على مال: اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة رقم - ، - ، - يصدق عليها موضوع الطلاق مقابل المال:

(-) الفهرس الطول

عدد ١٩ وثيقة أبانة بينونه صغرى: أقصر وحدة مادية عددما ١٩ وثيقة وقم -- ، - ، يصدق عليها عنوان بينونة صغرى وهو الطلاق البائن بينونة صغرى لانتهاء العدة ووجوب عقد ومهر جديدين الرجوع .

عدد به وثائق آبانه روجه بينونه كبرى: أقصروحدة مادية عددها به وثائق رقم ـــ ، ـــ ، ـــ يصدق عليها عنوان البينونة الكبرى وهى الطلاق الذى لا رجمه فيه لانتهاء الثلاث طلقات .

وكلبا قصرنا الوحدة المادية التي تختارها كوحدة يصدق عليها موضو عممين الفهرس كلما طال الفهرس وهكذا .

(مثال ٢) أولا الفيرس المؤجر

عدد . . ، وثيقة إَيجار (اختيار وحدة مادية عددها . . ، وثيقة يصدق رقم ـــ ، ــ ، ــ عليها موضوع الإيجار)

ثانيا القهرس التوسط

عدد ه و ثبقة إمجار منقول وحدة مادية عددها مه و ابقة يصدق هليها رقم ... ، ... ، ... موضوع إمجار المنقول .

عدد . ه و ثبقة إيجار عقار

رقم - ، - ، - (وحدة مادية .

مددما . ه و ثبقة بصدق عليها إيهار المقار)

ثالثا الفهرس الطول منقسول

عدد ٢٠ رئيقة إبحار أدوات نحاصية وحدة مادية عددها ٢٠ وثيقة لإبحار التحباس عدد ٢٠ وثيقة لإبحار التحباس و و و و و بقال النقل عدد ١٠ و و د و و و و و و و و د و و د و و د و و د التأجير مراكب نقل

عقسار

عدد . إ و ثائق إبجار أراضي زراعية

١٠ د د مساكن السكن الشخصي

۱۰ و و حواصل

۱۰ د د حوانيت

ه د د وكالات

ه د د د شون

ويمكننا النفصيل في شرح موضوع الوحدة التي يصدق عليها العنوان ، حتى تصل إلى أقل عدد ممكن من الوئائق حسب موضوعاتها ، كأن تقديم ، و وثائق أراضي زراعية إلى حدائق وبسائين ـ أراضي بور ـ أراضي الرعي . . . الينح وفي الواقع إن الفهرس الموضوعي هو أحسن أنواع فهارس الوثائق ،

ويمكن أن يمكون هناك بالإضافة إلى الفهرس الموضوعي ـ الفهرس الروسوعي ـ الفهرس الروس المتاريخي ، والفهرس الهجائي ، وكل منهم يمكن أن يمكون موجزاً ومتوسطاً وطويلا على النحو سالف الشرح ، وعليه يمكن لدار الوثائق البالفة للتنظيم أن تضم تسعة فهارس ، ثم فهرس الفهارس الهجائية ، وآخر الفهارس الزمنية وغيره للموضوعية ، ثم فهرس فهارس الدار . وهذا الاخير لا يمكن عمله إلا إذا نعيقته هذه الفهارس جميعا ، وهو آخر ما تقوم الدار بعمله وأول ما يلجاً إليه الباحد .

ومن البديهي أنه إذا وجد في الدار فهرس متوسط فانه يغني هن الفهرس الموجز ، وكذلك إذا وجد الفهرس المطول فأنه يغني عن غيره من الفهارس .

واختيار نوع الفهرس، إذا كان موجزاً أو متوسطاً أو طويلا، يتوقف على عوامل كثيرة، منها إسكانيات العمل في الدار من الهيئة العاملة المدربة، وميزانية الدار، وأهمية الوحدة الارشيفية نفسها من وجهة نظر الباحثين والارشيفيين معاً.

مراحل الفهرسة :

تتم فهرسة اللاثائق على مراحل هي :

وذلك بفرض الانفاق على قراءة الالفاظ الغير واضحة ، والنأكد من سلامة وذلك بفرض الانفاق على قراءة الالفاظ الغير واضحة ، والنأكد من سلامة القراءة ، خاصة إذا كانت الوثيقة قديمة أو نادرة ، لأن الخطوط في تلك الوثائق عكون عتلمة عن طبيمة الخط في المصرالحديث ، وغلباً من تكون قرامتها عسيرة

٢ ـــ فهم الوثيقة ومعناها والنصرف الوارد بها ، وبما يساعد على ذلك المعرفة والدراية بعلم الباليوجرانى ، والحبرة بالخطوط القديمة ، حيث يمكنه قراءة

الصعب م الحماوط والنعرف على الاصطلاحات الدارجة فى العصر ، وكذلك الدراية بعلم الدبلوماتيقا حيث يمكنه النعرف على التصرف القانونى الوارد بها والفاعل القانونى : وخصائص الوثيقة ، ومدى صمتها :

٣ ــ تقرير عنوان الرثبقة: ويسمى عنوان قانونى الوثيقة، وهذا العنوان يجب أن يصدق على موضوع الوثيقة ويلخصها، أى أنه يجب وضع التسمية القانونية التي تنطبق على التصرف القانونى الوارد بها وليس كل ما يرد لدار الوثائق له عنوان، وإذا وجد العنوان فانه غالباً ما يكون غير قانوني ولذلك يجب على المختصين في الداروضع العناوين القانونية المستقاه من تصرفات الوثائق القانونية والملائمة الموضوع.

ويحتاج هذا حد إلى جانب الدراسة القانونية حد إلى الدراية والمران على أنواع الرئائق ذاتها .

٤ - وضع الناريخ الميلادى : عادة ما تعكون الوثائق مؤرخة بالتاريخ الهجرى ، وحالياً محتاج معظم الباحثين إلى التاريخ الميلادى ، ولذلك انفق هلى وضع التاريخ الميلادى إلى جانب الناريخ الهجرى في العنوان القانوني :

ه - عمل كشاف الوثقة : -

وهو استخراج كل ما جاء فى الوثيقة من مفرهات مثل أسماء الاعلام والاماكن والوظائف، ليوضع لها كشاف هجائى، وعن طريق هذا الكشاف استطيع معرفة مفردات أى وثيقة والتوصل من خلال هذه المفرات إلى محتوياتها من الاعلام والاماكن وغيرها لحدمة الباحثين.

وهناك فرق كبهر بين الفهرس والكشاف، فالفهرس مبنى على وعدة معينة يمكن أن تنارل أو تقصر ؛ أما الكشاف، نقد بنى على رسمة واجرة لا تينهي،

سابعا ؛ علاج و ترميم الوثائق

إن الحفظ المسادى الوثائق يمثل موضوعين هامينوهما :

أولاً : الوقاية والحاية من عوامل الإتلاف

ثمانيا : علاج الوثاعق التالفة ، ويندرج تحتما الترميم للنالف منها .

وهذا بعنى المنع (الوقاية) أو لا أم العلاج(١) Prevention of ours

أولا ؛ خاية الوثائن ن وامل الاثلاث (٧)

لا شك إن الورق والرق والانظام والاشرطة ، كابا مواه رقيقة . معرضة في حفظها الخطار عديدة تهدد سلامتها رهي :

(١) - رامل طبيهية كيمائية مثل الرطوبة والجفاف وأشعة تشمس ورجر. مادة كبريتية في الجو والاثربة .

Duchien, 1.4,: Le Traitement et — la restauration des (1) documents endomgès, (le manuel d'archivistiques) P. 606

(۲) أنظر آلوى جانتان: حفظ الوثائق في ماليزيا، ترجمة محمود عباس حوده، علمة اليونسكو للسكتبات، العدد الأول نوفبر سنة ١٩٧٠، ص ٧٨ إلى ٨٠٠ وذلك لمعرفة (لاجراءات التي المخذب لاقامة دار الموثائق قومية في الزيا، وحيانة المباني والوثائق من أنواع التاف وطرق تطهير الوثائق في الاجراء الاستوائية.

(ب) عوامل هضوية حية مثل البكتريا والفطريات والحشرات والحيوانات المارضة ، هذا علاوة على أخطار الحرائق والفرق واحتمالات اللسرقة .

وكل هذه الاخطار تحتاج إلى اجراءات ، لائمة سوا. في نطاق بناء المخازن نفسها أو في مجال المهدات الفنية اللازمة لحفظما وهذه الاجراءات هي :

إلى الحاية من الرطوبة والعفونة والجفاف:

ويمكن حماية مواد الارشيف من الرطربة الناتجه من الارض بجعل الاساسات عميقة وجعل المبنى متجدد الهواء ، واختيار مواد للبناء مانجه الرطوبة ، وفي حالة الآراضي الشديدة الرطوبة فإنه يجب إنشاء مسطح من الحشب أو المجر ، يوضع فوق الارض الرخوة تحت الاساس ، أو إقامة مبان ذات أعمدة بدون يعروم ، وهذا ما يؤيد فكرة تعاون المهندس المعارى مع الارشيني في بناء بخازن الارشيف .

أما الرطوبة الناتجة عن تسرب ميا. الامطار ، فان على المهندس الممارى أن يقيم الاسقف بمناية. فائفة ، بحيث لا تسكون من نوع الاسقف المسطحة بل تقام الاسطح بطريقة فنية لاتحتجز فيها المياه حتى لا تتسرب إلى المبانى وخاصة في الاجواء الرطبة جدا ، وفي المناطق التي تسقط فيها الامطار والثلوب .

أما عن رطوبة الجو فان التجارب التي أجريت في بلاد مختلفة وخاصة في انجلترا قد أظهرت أنه في الحالات التي تكون فيها نسبة الوطوبة أكثر من ٣٠.١٠ فان العفونة تشكائر إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة ، أما إذا كانت درجة الحرارة منخفضة فان بخار المساء يتركز وبسيل ، وعلى العكس فانه في الحالات التي تبلغ فيها نسبة الرطوبة أقل من ٤٠ أو ٣٥.١٠ فان الورق والجسسلد والرق والصمغ بجف ويصبح قابلا للسكسر .

ولذلك قانه يجب الحماظ على لمسبة رطوبة ببلغ . ه./ تقريبا في المخازن ، وعلى درجة حرارة متوسطة نبلغ من ١٧ إلى ١٨° درجة متو ة ، مع تفادى حدوث النفيرات المناجئة في درجات الحرارة والرطوبة ، وحتى يمكننا التحكم في نسبة الرطوبة فإنه كمبدأ عام يجب أن تحتوى كل صالة مخزن على جهاز قياس رطوبة الجو hygro nétze والذي يجب أن يرجع إليه بصفة منظمة .

والحصول على النتيجة المرجوة ، فإن أول الشروط هو النهوية الجيدة عن طريق أجهزة المتهوية الجيدة عن طريق أجهزة المتهوية وتنقية الهواء ، وفي المناخ الشديد الرطوبة بجب عمل نظام صناءى لإزالة الرطوبة ، وعلى العكس الترطيب في المناخ الشديد الجفاف ، أوكل ذلك بأجهزة مخصصة لنلك الأغراض .

والإفلال من تأثري الرطرية الزائرة فإنه يجب العناية بأن يتسرب الهواه بطلانه بين الوثائل ذات الوجهين (وهذا أحد أسباب هنيع استخدام المرات المسدودة داخل المخازن) وعدم وضع رزم أو دوسيهات بحيث تلامس حوائط المخازن مباشرة ، واستخدام أجهزة لمندع الرطوبة . ومبيدات للحشرات الناتهة عنها تكون كافية في الحالات العادية .

وتساهد الرطوبة على تدكائر الفطريات (العنونة) على الوثائق، فالى جانب الاج الوثائق نفسها، فإن يجب تعامير الاماكن المحقوظة فيها وصيانتها من الفطريات وفي حالات انتشار وتدكائر الفطريات تعالج بمقاومتها بكاوو النفتالين في حميد العناصر الخشية للمخازن، وإذا استدعت الحالة فإنه يستدر في عملية تطهير بواسطة والبسخ، بمواد مضادة المحشرات (١) .

⁽١) سيأتى هذا الموضوع مفصلا عند عديثنا هن (علاج الوثائق التالفة)

ع _ الحماية من تلوث الجو والآثرية :

إن الهواء المحيط بنا يحمل دائما الآثربة ، وفى المناطق الصناعية نلوث الهور بالآثرية يتضاعف بسبب وجود لهيات كبيرة من ثانى أكسيد السكبريت فى اللجو، وهذا الغاز له تأثير على العناصر المعدنية التي تدخل فى تسكوين الورق، وتساعد على تسكون حامض السكبرتيك ، أو بالنالى القضاء على الورق والمداد مها.

والمتفلب على هذا الناوث فإن الطريفة الفعالة معاريا، هى تنقية الهواء الخارجى بواسطة فلتراث من الصدف الرجاج، والهذا فإن اللهوية بواسطة فتسح النوافذ مرفوضة عمرماً في البلاد الصناعية، ويمكن التجاوز عن ذلك في فصل الصيف.

ويجب إزالة الآتربة بصفة مستمرة ، لا بطريق مسحها . و إنما بواسسطة شفطها بآلات مخصصة الهذا الغرض ، ذلك لأن مسح الآتربة لا يزيلها تماماً .و إنما يغير انجاهها ومكانها فقط. .

وحفظ الوثائق في صناديق مفلقة يحميها بطريقة فعالة من التراب ، وكذلك من تأثير التلوث الجوى ، ولتجنب خروج التراب من الارضيات الحرسانية (الاسمنت) ، وهي أثربة تتفاعل مع الاتربة الخارجية وتكون مجموعة أتربة شديدة التلوث فإن أرضيات المخاذن يجب أن تفعلي اجباريا بكساء من مصمع الارضية أو الجوخ المصنوع من البلاستيك .

٣ ــ الحماية من الحشرات والحيوانات القارضة :

إن محاربة الحشرات ، مثل سوس الحشب والصراصير والسمك الفضى والخنافس . المنح تدخل قبل كل شيء في مجال القطهير (سنذكره فيما بعد)

أما من الناحية الممارية ، فانه يكون من المناسب عزل المبنى عن الارض وتجنب الثقوب أو الشفوق في الجدران ، حق لاتعيش فلول الحشرات وتتكاثر ، كما يجب معالجة الاخشاب بمواد مضادة المحشرات . على أن تتخذ إحرا الله الوقاية بالطرق النقليدية مثل المصايد ضد القرارض بأنواعها ، وفي الحالات الق تظهر فيها الفئران في المخارن فن الضرورى الاستعانة بجهات علمية متخصصة لمقاومتها والإجهاز علمها .

إلى قاية من الضوء الزائد:

إن الاشعة الزرقاء والبنفسجية وفوق البنفسجية لعنوء الشعس والقدر الما تأثير شديد على الاوراق والبنفسجية وقد أثبتت النجارب أن كمية ضوء الشمس المسموح بدخوله عازن الارشيف يجب الاتندى . ه وحدة اتنائية في ساعات الشمس القصرى ، وعلى ذلك يجب الوقاية من ضوء الشمس والتمر الشديدين . ولمكى تقوفر هذه الوقاية بجب أن تمكون الفتحات في المني قليلة الإنساع بعض والشيء ، وهصمة بحيث لا تصل أشمه الشمس في أي حالة من الحالات مباشرة إلى الوجهات الجنوبية (١) .

وهناك رأى خاص لمينوج الامريكي بقول فيه و المكان المثالي التخزين من وجهة النظر هذه ، هو مكان بلا أو افذ ، يضاء وقت الحاجة بمصابيح كهربائية قليلة الثمولت ولكن ذات ضوء مناسب ، وإذا لم يسكن من الممكن تقليل الضوء بهذه الطريقة ينبغي أن تجهز جميع النوافذ بطلائها بمادة غير شفاؤة أو بالزال سنائر القيلة تحد من شدة الضوء و تفرقه حتى لا يسكون مركزاً ، كذلك بعب أن تحفظ الوثائق

quelien, M: les batiments et Installation des (1) archives, cf. (le mannel d'archiristique) PP, 578-579-580

في أوعية مغلقة (محافظ تفاقي) إذ أن الزجاج العادي لا يحمى الاوراق من الاشرة المثلغة إلا قليلا (١)

وفى جميسم الحالات فإن نسبة الاسطح الزجاجية بالنسبانجدوع سطح الواجهات بعجب آلا يتمدى ١٠:١ المواجهات الشرقية و ٣:١٠ المواجهات الشرقية . ١٠ المواجهات الشالمة .

وإذا كان رأى مينوج هو بناء مخازن محرومة تماماً من الإضاءة الطبيعية على أن ممنم حلية النهوية بواسطة (مراوح) ، نان هناك رأيا مخالفا يقول إن هذا الحل غير مرض إذ أن دور ضوء الشمس بكيات معةولة لا يمكن اغفاله ، كا أن التجارب أثبتت ان المخازن المظلمة تتعرض أكثر لخطر العفولة عن المخازن المغلومة (٢) .

وإذا كان أمامنا من مبن قديم ملى. بالنوافذ المكبيرة ولا يمكن التقليل من المساحات الزجاجية فيه ، فإنه يجب على الاقل محاولة الافلال من ضوء الشمس لمنسع الاشعة القوية ذات الاثر العنار . ومن المعلوم أن الزجاج الاصفر أى المدهون بذلك اللون ، أو البرتقالي له فاعلية في هذه الحالة ، أما استمهال نوافذ قات زجاج موزع للحرارة فإن تأثيره سيكون في توزيع العنوء فقط . ولكنه لن يقلل منه .

Minogue, Adelaide: The Repaire and preservation of (1) records, P 11

Ducheia, M.: les batiments et Instaliations des (٧) archives ef (manul d'archivistique), P. 581 . وهذا الرأى الآخير أو بده لمقوليته

· - الحماية من الحريق(١) :

إن تعميم استعمال الحديد في البناء، واختفاء استعمال المواد الملتهبة العمادية في التدفئه والاضاءة قد قلل كثيرا من خطر الحريق، وأسكن هذا الحقار موجود في أي وقبت وبحب الاحتياط له، وذلك فان حماية الارشيف من النيران تنقسم إلى ثلاثة أقسام:

(المنع - الاكتشاف - الاطفاء)

(ا) منع الحريق : ولمنع قيسام الحريق أو وصوله للارشيف يجب عمل الجراءين و كاليين : اجراء معارى أولا وأجراء تظيمي إداري ثانيا .

فن الناحية الممادية : فانه رجب ألا تسكون المخازن مجاورة لآى اماكن خطرة ، كذلك يجب أن يكون المبنى مزودا بالاحتياطات التغليدية ، مثل عزل مرات (مواسير) التدفئة تماما ، كما يعجب ألا يسكون الحفظ والتخزين على أرفف ترتسكز على جدران تجاور بمرات الندفئة ، والعمل على عزل اكشاك المساعد والسلالم بواسطة أبواب حديدية غيرقابلة الاشتمال وهلق (عزل) قاعات المخازن بواسطة حوائط وأبواب غير قابلة للاشتمال مع توفير أجهزة أمن كافية المتوسيلات السكمر ائية .

ومن الناحيـة الثنظيمية الادارية : فانه من الضروري السهر على ملاحظة وسائل الامان السابق ذكرها ومنع التدخين أواستمال النار لاي غرض في المخازن وإنهاء الاصاءة الكهربائية بمجرد ترك الموظفين اصالة المخزن حتى لا يتسبب

⁽۱) أنظر سجل البياب العالى رقم ۲۹۸ قديم مرض ۱۹۹ إلى ص ۲۰۳ ومن ۲۳۱ إلى ۷۷۰ ومن ۲۷۳ إلى ۲۸۶ ، وتلاحظ آثار الحريق التي أضرت الواتائق لاحتراق أطراف جميع هذه الصنحات .

ذاك في عمل ه ماس، كبر باتى أثناء غياب موظنى المخزن ، وتراقب أجهزة التدفئة في فصل الشقاء ، كما يجب أن بتم تفنيش دورى للمخزن بصفة منتظمة من الفسم المختص ، الموقاية من الحريق ، وضرورة عمل سلم طوارىء خارجى لمبنى المنحزن في الناحية المقابلة تماما السلم الداخلي .

- (ب) أكتشاف الحريق:

رغم الاحتياطات المتخذة في هذا السبيل، فانه يجب توقع امكانية حدوث هذا الحطر،كذلك فان معظم المخازن الارشيفية السكبرى،وودة بينظام كشف أتوماآيكي يعمل إما بواسطة أرتفاع درجة الحرارة، أو بواسطة انتشار الدخان وغاز بقايا الاحتراق (ثانى أكسيد السكربون).

ويفضل استخدام أجهزة المكشف التي تمال هن طريق التشار الدخان والغاز في مخدازن الأرشيف، عن تلك التي تمال بأرتفاع درجة الحرارة، حيث يحدث إحراق رزمة واحدة من الورق، درجة حرارة بسيطة، في بداية أمر المحريق بينما يسبب احتراق تلك الرزمة كميه كبهرة من الدخان والغازات، مما يساعد على سرعة وسهولة أكشاف أمر الحريق.

(ج) أطفاء الحريق:

يجب إطفاء الحريق فورا، إذا ما تبين نشوبه دون أنتظار وصول رجال المطافىء الذين يجب أن يتم أخطارهم تلفونها، فى نفس اللحظة، إذا كان نظام الاندار لم يخبرهم أتوما تيكيا. ويجب البدء فى تشغيل أنابيب الاطفاء فررا، وأنسب أنابيب الاطفاء للارشيف هى التي تحتوى على المساحيق المضادة اللحريق أو غاز اللكر برتيك، إذ أنها ذات مفعول سطحى وفعال، أما إذا انتشرت الكارثة فان الماء فقط هو أنجع الوسائل لإطفائها.

وفى المخازن المهامـة ، يجب أن ناخذ فى اعتبارنا فى مرحلة البناه (مثل يعض مخازن أمريــكا) عمل معدات تصمح بارسال غاز الكربوتيك تحت ضفط قوى فى للمخازن التى تندلع فيها النيران، بعد غلق المنافذ أنوعاتيكيا .

وهذا يتطلب تقسيم أو تقلبل حجم المخازن إلى حجرات صفيرة تحتوى على نسبة هواء قليلة ، وتشفيل كامل لإجراءات الفلق الاترماتسكية .

(٦) الحماية من السرقة :

تتم حماية مخازن الأرشيف من النهرقة بواسطة إجراءات معارية (شبكة حديدية أو وجهات مديمة على فتحات البدروم ، وحجرات توية محكمة الفلق الموثائق الثمينية) وأجهزة أخطار متخصصة من نوع خاص فى حالة كسرأى أبواب أو أقفال .

وعند إقامة معارض الوثائق الثمينة والنادرة المفرية على السرقة ، فانه يجب تنظيم عملية الحراسة تنظيما دقيقا . كذلك تفاق جميع الأبواب التي توصل إلى المخازن سوا. من المخارج أو من أماكن أخرى . وتختم كل وثبقة (قطعة) ختما تنظيما بالدار.

ومهما يكن من أمر _ فان كل نوع من الوانائق له طريقة تناسبه في الحفاظـ غليه ضد أنواع السرقات المختلفة(١) .

Duchein, M. Les batiments et Installation des (1) archvics, cf (le maranel des archivisfique) PP 582 — 582

ثمانيا : علاج الوثائق التالفة

إن أول إجراء يجب إتخاذه عندما نسكتشف تلف الوثائق لسبب ما ، هو إبعاد تلك الله الوثائق لسبب ما ، هو إبعاد تلك الحيان عن عوامل الضرر ، ويتضمن ذلك في أغلب الإحيان نقل الموثائق من المسكان الموجود فيه ، ولما كان ذلك يتعلق بوثائن مصابة بالفعل ، فان عملية النقل يجب أن تكون دقيقة ، ويجب علينا إنحاذ الحيطة أثناء عملية النقل حتى لا يتزايد عدد الوثائن النالفة نتيجة أمذه العملية .

(سيما يتعلق الامر بوثائق قرضتها الحشرات أو أصابها الحريق) .

كذلك بعب العرص على ألا تتعرض الوثائق الآخرى السليمة لحظرالعدوى بدورها (خاصة في حالات الاصابة بقرضة الحشرات أو ثقوب الفطريات).

وفى نفس الوقت فانه يستحسن التعرف بدقة على طبيعة الناف أوالعشر حق يمكن تحديد طريقة العلاج المناسبة له ، أى التشخيص قبل بدء العلاج .

وفي هذه المرحلة ـ ما عدا الحالات الذي يكون عامل النلف فيها واضحا مثل المحراثي أو الحشرات الذي أخذت حيسة على الأوراق ـ فانه يجب الاستعانة بالانسام المتخصصة لتشخيص العلاج المناسب، إذ يختلف نوع العلاج من حشرة إلى أخرى، حيث أن نوع العلاج الذي يطبق على بعض الحشرات ليس هو عا بطبق على غيرها ، وكذلك الحالة بالنسبة بعض أنواع العفونة على الأوراق، إذ تختلف تأثيرها الدخار باختلاف نوع الورق(١).

Ducheim, m. Les basiments et instaltations des (1) archives, cf. (le manuel des archiveistique), PP. 607 — 908

ولذلك فانه من الممكن الاستفاده من خبرات وزارة الزراعة (قسم الحشرات) في هذا مجال ، فعنلا من المعامل السكيائيه المتخصصة لخدمة العلاج .

١ الأسباب الرئيسية لنلف الم 1 أن:

تثنوع أسباب تلف الوثائن فهى إما هوامل ميكانيكيه كالتمزق الارادى وأللا إرافى، وهوامل ميكرو عضويه كالفطريات واسنان القرضه، وعوامل طبيعيه كياثية مثل حموضة الاوراق والاحبار والهواء، والضوء الشمسي والقمرى والنار والماء.

(أ) المرامل الميكانيكية :

فى حالة اصابه الواائل لاسباب ميكانيكيه ، فأنه يكتفى مبدئيا بوقف خل الوابية وتشاولها ، لإيقاف استمرار عامل الناف بالنسبة لها واستبعاده ، وإن كان الامر ليس مده البساطه من حيث التنفيذ ؛ اذا عاكان هذه الوابيقه مصابه (مثلا بهرقة الحشرات) ، وكذلك فانه عند بلوغ مرحلة ممينة من الناف ، فان الوابيقة تسكون قد قضى عليها تلقائيا بسبب الرقه المتناهيه لمواد الواائن المصابه (على سببل المثال وابيقه القبنها الحصرات حارونيا ، فانها تظل ضعينة حتى بعد القضاء على اليرقاع) .

وعلى وجه العموم فان بعض العوامل الميكانيكية للناف هي أسهل العوامل من ناحية التمرف والاستبعاد . ومن بين هذه العوامل الحصرات ، وفصائل . الحيوانات القارضه (الفئران _ الجرزان بأنواعها التي تلتهم الاوراق والسكرتون والجلد) أما من الحضرات التي يتعرض لهما الارشيف فهي كمثيرة ومختلفة الاتواع ولذلك يجب النعرف عليها قبل مقاومتها حتى نصل إلى وسيلة ناجحه لملاج الوثائق منها ، وهذه الانواع هي :

١ _ السمك الفضى (أوع من أأمث)

وهو نوع من الحشرات عديم النطور أو النشكل أنماء حياته ، بمعنى أنه في جميع اطواره ذو شكل محدد ، وهو دائما بدون أجنحة ، وذو شكل مستطيل ينتهي إبالذيل ولونه رمادى فضى وتحركه لا يسبب حركة فرفريه (يعنى انه يزحف مريعاً) ، ومن هذا جاءت تسميته ، وغذاؤه المفضل مو الصمغ والنشا والطلاء . ولهذا فهو يهاجم دائما السجلات الملصقة والمجلده بمادة صمفية ، وكذلك يهاجم الرزم ويثقب خلالها ثقوب طوليه في جميع الاتجاهات (١) .

وهذ الأنوع من الحشرات الفضى اللون أكثر الأنواع التشاراً ، ويوجد بكثرة فى سجلات المحاكم العثانية المحفوظة بمصلحة الشهر المقارى (الآن) والتى قد بدراسة سجلات إحدى معاكمها وهى الباب العالم (٣) و بزاول هذا النوع من الحشرات نشاطه فى السجلات دون ما ازعاج ، اللهم إلا اذا تعرضت هسده السجلات الآيت الباحثين سواء فى الناريخ أو الوثائق ، كذلك فان هذه السجلات لا تلقى أى نوع من العلاج والتبخير الواجب والضرورى لها فى تلك الحالات ، ولم تبذل أى محاولة لإبعاد المحشرات عن الصفحات التى تؤكل بطريقة طوليه وحلزونيه فى نفس الوقت (٣) .

٧ - الصراصير:

وهي حشرات تميل إلى السواد وغير لاءمة وجسمها بيضاوى ويصل طولها

Duchein, M.: fe traitement et la restauration des (1) documents endommagés J.G.F. [le manuel des architetjue] J. P. 607 - 608

⁽٧) انظر رسالة دكر توراه للباحثه بعنوان سجلات الباب العالى .

⁽٣) على سبيل المثال لا الحصر سجلات الباب العالى رقم ١١٤ -- ١٢١

من ٢ سـ ٣ سم ، ولها شعيرات أمام رأسها ، وحتى تهرب من الضوء فانها تجرى و تعيش فى الآماكن المخللة والدافئة الرطبة وهى تلثهم الصمغ والنشا ، وتقضى أولا على أماكن اللصق فى الورق(١) .

وهذا النوع من الحشرات كان يوجد فى دفترخانه محكمة الاحوال الشخصية بشبرا، وقت أن كانت سجلات المحاكم العثمانية تحفظ هناك وقبل عام ١٩٧٠م، وذلك لوجود السجلات داخل دواليب خشبية غير مغلقة فى حجرة واسعة فى الدور الاول رطبة ومظلة ، وتقع بالقرب من دورة المياه ومواسير المجارى . وكانت هذه الانواع من الحشرات تسبب رامحة كريبة تنبعه من الدواليب .

٣ ــ قمل المكتب: وهي حشرات صغيرة ذات لون أزرق يميل إلى الرمادي
 و نجسمها بيضاوى منتفخ و يبلغ طولها من ٢ ــ ٣ مليمتر ، وتعيش في الاماكن
 المظلمه و الرطبه ، و تهاجم الكتب والسجلات خاصة ، وتلتهم الصمغ بشراهه .

٤ _ سـوس الحثيب :

وهى حشرة تمر بمراحل متعاقبه وعديدة أولها اليرقه بيضاء ذات وأس أسمر ، ومنحنيه على شكل لصف دا مرة ، وطولها ٢ ـ ٣ مليمتر ، ثم تسكون شرنقسه حمراء صلبه متحركه ، تبتى فى الاوراق التى تهاجمها ويخرج من الشرنقة نوع من الحشرات ذو الاجلحمه المغمورة (مثل الحنافس) وهى صغيرة وسمراء بيضاويه وأجنحها لامعة. ويوجد من هذه الحشرة أنواع عديده ولكن تشترك كل الانواع فى نوع الحسامر المتسببه عن اليرقه التى تعفر عرات عميقه خلال الحشب

والدكوانون والورق ، وأثناء حفرها الفرز مادة لاصقة القوى جوااب اللك التقوي ، وأنه النفر خلال الثقب ويحكن النعرف هلمها من شكلها الحلزوني

ه ــ أنواع أخرى من الديدان والسوس :

توجد غالبا في المناخ الاستوائى، وهى تلتهم كل أنواج السيليلول (المادة السكيمائية للألياف) سوا. سيليلوز الاخشاب أو الورق أو السكر تون أو الفاش وهى تحفر أروقه عميقة يمكن رؤيتها بصموبه من الحارج إذ أن معظم أنواع السوس صفيرة الحجم من ٥ - ٨ مليمتر .

وفى حالة الديرة به الشرنة المفتوحه - تـكون على شكل حشرة بيضاء شفافه ذات شكل طويل والها رأس كبير مستدير ، وشميرات وفى حالة البلوغ فانها تـكون سوداء أو قائمة لاممة ذات أجنجه طويله شفافه .

٢ - المنانس .

وهي كالشرنقة القائمة وطولها من ١ - ٢سم وهي تهاجم الآخشاب خاصة وتحفر يرقنها أروقة عديفة فيها ، ويحدث نشاطها هذا صوتا بميزا أو نوها من الآزبز يسمع بوضوح ، كما أبها تخلف وراءها أكواما صفيرة من مخلفات نشر الحشب (النشارة) التي تتراكم في ثقوب تلك الآزوقة(١) .

Duchein, M. Le traitement et la restauration des (1) decuments endomagés of (le manuel d'archivistique) P. 609

وعند رقية المخلفات بنسر الخشب يمكنها التأكد من وجود هذا النوع من المحديد أو المحدرات، ولذلك بنبغى حفظ الوثائن بأنواعها في دراأيب من الحديد أو المحدن كما هو متبع الآن في حفظ السجلات القضائية بمصلحة النهر العقارى (التي كان قبل ذلك في دواليب من الخشب المنآكل)، وإن كان من الواجب تنظيفها وتبخيرها قبل حفظها في تلك الدواليب ربعد نقلها عن دفترخانة محكمة الآحوال الشخصية بشرا، إذ أنها محملة بالحشرات والمعدوى، فالسجل الواحد المصاب يؤدى إلى إصابة غيره وهكذا على النوالي، وسوف يزداد الحال حواء إذا كانت معظم هذه السجلات تحمل في طيانها أنواعا من الحشرات.

وفي الاجواء الاستوائية على الخصوص نجد أن تلف أنواع مختلفة من الورق يكون مرجعة للحشرات التي تأكل النشأ ، والحشرات القارضة ، ولمل التبخير الجيد أصبح الطريقة المقبولة السيطرة على هذه الافات ، وإذا ما كانت جميع أنواع الحشرات التي تميش على الوثائق لا يمكل القضاء عليها قضاء تاما ، ففي الامكان تلافي هودة هذه الافات مرة أخرى ، وذلك بالمنايه اللازمه والنظافه ، وتبخير الوثائق بمجرد دخولها إلى مبنى الارشيف حتى لا تنتقل أى هدوى الوثائق المودعه في المخازن() .

(ب) المعرامل الميسكروعضويه:

وهذه العوامل تتطور وتنمو في ظروف وشروط خاصه على حساب معظم الاجسام العضويه ، ولفل أكثوها خطورة على الارشيف هي الفطريات الدقيقة

Minogue A. Repairs and preservation of records (1)
P. 16

والتى ترجد جرائيمها بصغة دائمة فى الجو ، وهندما تسمح الحرارة والرطوبة بذلك أن هذه الجرائيم تشكائر بأن تمنص هيدرات السكر بون من الورق ، فيغلمي الورق ببقع ذات لون بنفسجى أو أخضر ، كذلك نوع من الذعب القطنى (المفى) ما يتسبب فى تلف الورق ، كذلك الحالى بالنسبة المجلد والرق والخشب فإنها تعانى أيصا من مفعول هذه الفطريات Merule القرتها جم الارشيف

(ج) عرامل طبيعية كيمائية :

من بين هذه العوامل: لذكر فى أول الأمر الماء، الذى يضعف نسيج الورق ربطل الاحباغ، الذي يضعف نسيج الورق ربطل الاحباغ، التي أساسها الفضا محولا ذلك أكوام الآحبار، كا أن وجوده كذلك فهو يرطب ويلين الجلد والرق، ويزيل بعض الاحبار، كا أن وجوده بساعد على تسكوين الميكروبات العضوية، ويمكن القول بأن الرطوبة عن السدى الأول والعام الكرشيف.

وفى عجال هذه العوامل لايد أن نذكر النار، في ايست أنمل خطرن من عن غيرها، ولها تأثير على منظم هواد الارشيف سواد بالاصلمانة الهياشرة، الربالجفاف نتيجة لجفاف الجو بعد الحريق.

كذلك فان ضوء الشمص والقمر يثير عوامل كيمائية فى معظم المواد العضرية، وفى الورق بالذات فانه يتسبب في ظهور صدأ السيليوز الذى يجمل أورق لونه أصفر ومائلا للنقصف، وكذلك فان له تائيرا مائلا على المداد ويتسبب فى إزالة ألموانه(١).

Duchein, M: traitement of la restauration des (i) documents, P. 610

ومن المعروف أيضا ، أن الأوراق المعرضة العنوء يبهد لونها وتفند قويتها، بدرجة تختلف باختلاف نوعيه الورق الذى يقاوم هذا النوع من التلف ، والآوراق المصفوعة من الياف خشبية معينة مثل ورق طبع الجرائد مثلا، والتي تعتوى على كميات ضئيلة من الحديد والسيليلوز الذى لم تتم تنقيته تنقية كافية ، تتمرض أكثر من غيرها المتلف من أضره ، وهي بدلا من أن يصعر لونها فإته يتحول إلى اللون البني أو الأبيض ، وذلك عند تعرضها المضوء ويصحب ذلك تغتت عام الورق ،

ويتزايد بمرور أأوقت ، ولدلك ينبغى حفظ جميع الأوراق بعيدا عن الضوء قدر للسنطاع(١) .

ونحن بصدد العوامل الطبيعية السكيمائية ، فلا نبسى الهوا - اليعوى الذي يعيمنى بنسب منفاونة (نسبة أعلى في المدن الصناعية عنها في القرى ، وأقوى في الجوالوطب عنها في الجو الجاف) على غازات ، لوثه ، وهذه الغازاء الها تأثير على الآوراق إذ أنها تحوالها إلى حامض السولفريك ، وتتسبب في الفتك بالأوراق والقضاء عليها وتساعد على تلف المعادن (المشابك المعدنية ــ والدبابيس المستعملة في لعق الوثانق) .

وتحتوى الاوراق والاحبار على عناصر حمضية هى نفها تسبب اللف للاوراق ، وامل هـندا يكون أكثر وضوحا فى الوثائق المدونة بالاحبار المبكونة من سولمات الحديد والشبه الحديدية ، التى تتحول إلى حامض النيك

(م و - الارشيف)

Minogue, A., Repaine of preservation of records (1)
P. 10

والسولفريك وتنسلط على الاوراق حتى تسكون سببا فى تـكوناائةوب بها وبالتالى هلاكها تدريجيا(١) ،

وإذا كان المداد السكر برى لا يبهت ، فان غير، من أنواج المداد الاخرى ليص لها هذه الحاصية (الثبات) ، فالمداد المصنوع من الحديد الاصفر العادى مثلا يبهت بدرجة كبيرة تصعب معه قراءته ، لاله يصفر ويمتزج بالورق نفسه فلا يظهر لونه (٢) .

كا أن الجمهور نفسه، الذي له العق في استخدام الوثائق ، يكون في أغلب الآحيان هو السبب في تفطيعها عرضيا دون ما قصد واتلافها ، فالقذارة والعرق يقد كان بقعا من بقايا الحوامض ، وهي تسبب بدورها تنف الورق ، كذلك فان الصفحات قد تشرق و تضيع ، أو تترك عرضه لاشعة الشمس الضارة ، على أيدي المستوترين من القراء ، لذلك ينبغي عمل برنامج القراء لإحاطتهم علما بطبيعة واحكانيات مداد الوثائق ، وذلك حتى يراعي الجهور في استخدامها وقت الاطلاع المحافظة عليها واحترامها () . إذ أن طبيعة الوثائق الدقيقة تجعل استجابتها المظروف السيئة مثل الحرارة والرطوبة والتلوث الجوي والحفظ السيء وسوء استعمال الجهور الما حمكنة الفاية وإذا ما أتافيت وثيقة وها كمي قان شاهدا تاريخيا له قيمته قد ذهب إلى الابدر؛

Duchein, M., le traitement et la restauration des (1)
documents endomages

Minogue, A., P. 26 (Y)

Minogue, A., Op. cit. PP. 14-18 (r)

Hodson, J. H. The adminstration of archives P. 84 (1)

٢ _ القضاء على أسباب النلف:

لعل دور الوثائن والحفظ بمسر في أشد الحاجة إلى سرفة طرق القضاء على أسباب تلف الوثائق، وهي الأسباب التي تعرضنا الها سابقا، والتي تعانى من أجلها حتم الآن، ولم تمتّد اليها بد العنابة والترميم من المستولين عنها، فسيعلات المحاكم العثمانية — على سبيل المثال – تعانى من معظم أسباب التلف التي تعرضت الها في الصفحات السابقة سواء كانت عوامل ميكاليكية كالحشرات وسوء الاستعمال وغيرها، أو هوامل ميكروعضوية كالعظيمات، أو عوامل طبيعية كيمائية كالرطوبة والهواء الجوى والضوء والتراب وطرق الحفظ السيئة.

فان الزائر لمسكان الحفظ وطريقه ، ومعاينته (فحصه) للسجلات والحشرات الموجودة فيها ، تجعله يدرك لأول وهله ، مدى المحطورة التي ستنجم و التأخير في سرعة انتشالها ما هي فيه ، الأمر الذي يترتب عليه ضياع معالم حقية من الريخ مصر الادارى والفضائي والانتصادى . . النح ، كما بدأ يحدث ذلك بالنسبة اسجلات الدشت الني بلغ عددها حتى الآن ه و سجلا أو محفظة (جمع فيها بقايا السجلات) في حالة يرثي لها ، مع أنها تضم مادة تاريخية هامة و هيكر .

والقطاء على أسباب التلف التي سبق التعرض لها يُسكننا تقسيم ذلك إلى .

(١) الحثرات:

تختلف مقاومة أنواع العشرات التى تلتهم الارشيف كل حسب نوعه ، ولعل أول الاجراءات العلاجية ـ يدون شك ـ مهما كان نوع الحشرة ، هوعزل الرزم أو السجلات الموبرة لإيقاف خطر العدوى .

إلا أنه من الصدوبة بمسكان الوصيدول إلى الحشرات التي تسكن في داخل المخشب أو داخل المدجلات والرزم بالفازات والأبخرة الحاتقة تبحت ضفط شديد حتى تدخل هذه الابخرة في أصفر الثقوب التي تسكنها البرقات .

هذا، وقد تطور استهمال ألفازات في التبخير وتحدد في استعمال فازين فقط مرمور الميثيل Le bromure de merdyle وأكسيد الاثيلين،

وقد كان هذا الآخير بشكل خطراً للانفجار قديماً ، ولمكن هذه الأخطار قد اختفت عملياً منذ ال خلط بفاز السكر بوتيك والأزوت fréon أما بالنسبة لاجهزة التعقيم الخاصة بقطهير الارشيف ، فيجب أن تسكون قوتها على الاقل واحد متر مكعب ، وبالنسبة للمخازن السكبيرة م متر مكعب (١) ،

وفى العادة يتم علاج الو ثانق فى خزانات قارغة من الصلب تهيأ لمبذه العناية ، وهناك نوعان من الحزانات ، وكل منها سعته ٢٧ قدم مربع لمعالجة ، ٦ قدم وربع من الوثائق فى المرة الواحدة ، ويتم تبخير الوثائق فيه دون اخراجها من محافظها التى وصلت ما للارشيف ، ولذلك حتى يتفادى بذل أى مجهود آخر فى سبيل إعادة ترتيماً ، ولذلك لنفادى فقد أى وثيقة منها .

وبعد وضع الرئ تن في الحزان يغلق البام ويطرد الهراء الموجود، ويسمح بمرود حوالى عشرة أرطاله من اثيلين ثانى أكسيد السكربون المبخر في الحزان وهذا الغاز المبخر يحتوى عل ١٠٠٠من كسيد الاثياين و ٩٠٠٠ من ثانى أكسيد السكربون في وزنه، وهو من المواد التي تقتل الحشرات والقرضة دون أن شبب أي تلف الوثائق .

Duchéin. M: Le traitement et la resotauration des (1) documents endomagés, P. 611

وتحفظ الوعمائق في هذا الجو (داخل الحزان) ثلاث ساعاه ، وبعد ذلك يضخ الفاز لطرده ، ومع أن الدواء المبخر ليس قابلا للاشتعال وإنما سام في التنفس (في استخدام بهذا التركيز) الذلك ينبعي اخراج الفازات التي تخلفت عن التنجيز من هواء الحجرة وذلك بو اسطة ، روحة شافطة ، ويسمح بإدخال الهواء إلى الحزان يحيث يكون الهواء متجددا ، وعند ثذيتم إخراج الوثمائق من الحزان ، وتخزينها بثقة تامة ، لانه لا يمكن أن يلحق بها أى أذى من الحشرات في مخازنها ، هذا إذا كانت المخازن نظيفة اصلا وخالية من الحشرات ، لان الحشرات الكبيرة واليرقات وحتى البيض يكون قدمضى عليها تماما بعملية النطه ير السابقة .

كما أن هناك طرق للتبخير بأجهزة غير غالية التكاليف نسبيا ، وسهلة في تركيبها إذ أن كل ما يطلب هو صندوق كبير يفلق اغلاقا محكما ومحاطا بالمعدن، ويحضر الهذا الصندوق الذي تمكون سعته ٢ × ٣ × ٦ قدم كيلو من خليط بنسبة ٣ أجزاء من ديكلوويد الاثبلين إلى جزء واحد من تترا كاوريد المكربون لتطهير الوثائق ، وسوف يعطى ذلك تبخيراً مناسباً لمدة ٢٤ ساعة (١) .

ولا ينبغى حزم الوثائق حزما بجكما هند النبخير بهذه الطريقة ، بل يجب ترك فراغ بينها حتى يتخلل غاز التطهـــير كل ثباياها ، كما تمرل الوثائق التي تم تهخيرها وتطهيرها لمدة ثلاثة أسابيع تتريبا ، تكون نيها موضع رعاية وملاحظة إذ قد يعاد تبخيرها إن لزم الامر لقتل الحشرات التي تكون قد تكاثرت (فقست) ،

Minogue, A. Repaire & breservatieu of records, (1)
PP. 16-17

مناك عدة طرق أخرى للتبخير والتعامير أكسش وأقل تسكاليفا من العاربقة المذكورة في المتن ، ويمسكن لمن يرغب في الاستزارة الرجوع لها في مقال Duchein وتقال ميفرج السابق الاشارة إليهما .

حذيثًا ، ر في الموقت الذي لا تسكون الوثائق موجودة فيه على الارفف ، فإنه يجب تنظيم، (الارفف) تنظيمًا جيدًا وبخما بمادة البيرتروم (مبيد حشرى) لمنسع إهادة الاصابة بالحشرات إذا ما أعيدت إلى أماكنها مرة أخرى .

كما يمكن بسط فلوريد الصوديوم أو حامض البوريك على ظهر الأرفف أو الدواليب الوقاية وكوسيلة مؤقتة ـ ليس إلا ـ السيطرة والتحكم في غازات الحشراف في الحالات العاجلة، وإلى أن تتم تهيئة وسيلة مناسية التبخير، وهذة الطريقة، لن يكون لها أثر على الحشرات التي تلحق الضرر بالوثائق، بل سوف تعين فقط على منع هذه الحشرات من الانتشار.

ويحب أن يوضع فى الاعتبار أثماء كل هذه الحجلوات ، أن فلوريد الصوديوم ـ بينها هو الاكثر فاعلية ـ فانه أيضا الاكثر سمية ، ولذلك يجب استعماله بمدر شديد(١) ه

وحيث أن أجهزة التعقيم آلات باهظة التكاليف فان هناك حلا محبذا للاقلال من هذا التكافيف، وهو شراء جهاز تعقيم متحرك ومركب على عربة صغيرة بتكاليف مشتركة بين مخازن الأرشيف العديدة والمتجاورة،

أما الحشرات التي تعيش في الهواء الطاق خاصة قمل السكتب والصراصير ، فانه من السهل الوصول إليها ، ويكتفي عادة بالآدوية المضادة للحشرات (المبيدات الحشرية) الموجودة في الآسواق مثل الجامكسان والدد . د . ت وغيرها .

أما بالنسية للسوس فان له مشاكله الحاصة ، نظراً لاختراقه المادة المتى يعيش فيها ومقاومته العلاج من ناحية أخرى ، ولوجوده ــ ليس فقط فى الاوراق ولحن فى أخشاب البناء نفسها وحتى فى الارضيات ، والوثائق المصابة بالسوس تعالج فى جهاز تطهير ، فى مدة علاج أطول من غيرها من الحشرات الاخرى

Minogue, A. Ropaire and preservation of records, P.14 (1)

وتعالج الاخشاب بكلورونفتالين أو نبتا كاور الفينول والدد. د. ت ويذاب كل ذلك في البترول ، وكإجراء وقائل ترش الوثائق المجاورة الوثائق الموبوءة أو المصابة بعنماية بالدد. د. ت أو الجامكسان ، ويمكن أيضا ان تمر على جهاز التطهير ، وتنظف صالة المخزن تنظيفا دقيقا ويرش بصفة دورية بكميات كبيرة من المبيدات الحشرية .

وفى الحالات الخطيرة ، فاله يجب ان تستمر هملية تطهيركامة للمكان بواسطة شركة أو معهد متخصص فى التبخير ، وذلك بعد ان تفاق الابواب والصابيك غلقا محكما(١) .

(ب) الفطريات :

معظم الفطريات يمكن الفضاء عليها بملاجها بتطهير الوثمانق باكسيدالاثيلين، إذ ان هذا المحلول ضد الفطريات والحشرات برجه عام .

ويمكن كذلك علاح الاوراق المصابة بالفطريات بواسطة ابخره كحوايه ، حامض النمليك بمحلول ٣٠ / بوزن ٢٥٠ جرام مكمب بدرجة حرارة تبلغ ٣٠ درجة مثرية ، ويمكن تنفيذ ذلك في أجهزة التعقيم بدون اية مشاكل ، ولسكن بجب عدم اغفال ان بعض الفطريات (وخاصة فطر الحشب Merale وهو أكثرها انتشارا للاسف) شديد المقاومة للغاية ، وتنكاثر هذه الفطريات بعد العلاج أيعنا وفي الوقت الذي يظن فيه إنه قد تم الاجهاز عليها .

ويجب استمال المحاليل المضادة الفطريات على الورق بحرص شديد لرقته .

Dachein, M., le traitement el la vestaurotion des (1) documents endomagés, PP. 611, 612.

وكم هي الحال بالنسبة للحدرات ، فانه يحب أتمام علاج الوثائق المصابة بالفطريات بعلاج المكان الموجودة فيه .

أما الاختساب فالها تدهر أو تطلى بمواد مضادة للفطر يات من طراز بنتا كلور فيدول الصودا ، والمنتجات الني أساسها القطران تعتبر أيضا ذات أثر فمال ولمكن رائحتها الشديدة النقاذه تجعلها قليلة الاستعمال ، لا سيا في الاماكن التي يتواجد بها الموظفون .

: 441 (-)

تختق المياه من الوثائق المصابة بالبلل بواسطة التجفيف ، ولكن يجب الحذر أثناء العلاج لمنع التكوينات الميكانيكية مثل الانتفاخات والنشقةات من الحديد ، ومنع تطور العضويات الدقيقة الق تتكاثر في الاجواء الحارة الرطبة .

ويحب الحرص على ان يتم التجفيف في مكان جيد النهوية ، وأفضل الطرق هي يوار هي المراق الموارد على المراق الموارد على حصير المتجفيف ، وبوضع هذه الحصر ، في تيار هوا و دافيه وقد تستعمل احيانا مصابيح ذات أشعة فوق البنفسجية في بعض المخازن ولكن استعمال هذه المصابيح مدة طويله قد يسبب اخطارا على صيغة المداد .

وفى حالة المجلدات الملصقه التى من الصاحب فسكها بعملية التجفيف (مثل السجلات) فانه يبدأ يوضع أوراق المفاف بين الاوراق المبلاء وبعضها ، ويتم تغييرها كلما استدعى الامر ذلك ، ثم يستمر فى التجفيف بوضع المجلد واقفا والصفحات مفتوحة وغير ملصقه فى مكان دافى ، جاف هاو . وبالنسبة للوثائق إلى حولتها الرطوبه إلى كذله ملتصقه من الصمغ المتحلل بالماء ، فان فسكها يجب أن يكون دقيقا الفايه وبحرص شديد .

واذا لم تكن الرطوبة قد قضت على ألياف السيلولوز واحتفظ الورق بصلابة كافية ، فانه يمكن الاستمرار في عملية ترطيب خفيفة بواسطة بخار الماء ثم تركوا بعد ذاك تجف في مكان جاف وهاو ، وبتكرار هذه العملية فإن ذلك يفكك الآلياف ويساعد على عملية الفك وتتم هدذه العملية بمشرط طويل ، ولكن على العكس اذا كانت الاوراق مصابه شده بالرطوم ، فانه لا يمكن أن ناجا إلا لعملية فصل ، الملازم ، بواسطة تلك الآله مجموعة ، مجموعة مع اعادة تجميعها مرة أخرى .

(د) حمرضة البواء:

إن حموضة الهواء والاوران والأحبار لا يمكن القضاء عليها إلا بواسطة طرق دقيقه إلى حد ما ، بسبب رقة الورق ، ولملاجما بفاعلية فانه يجب أولا قياسها ، وتوجد آلات قياس كيائية خاصة لهذا الفرض ، وهي تبين كمية الحوضه تبعا لنفير المون .

وللنخلص من الحموضة في الاوراق فه الدُ طرق عديدة ، ولمكن لا تخلو إحداها من العروب . واشهر الطرق هي طريقة د بارو Barrow ، و يمكن الستممالها اذا تأكدنا من أن حبر الرثيقة ثابت بدرجة كافية و يمكن التأكد من ذلك بترطيب عينه من الهكتابه ترطيبا خفيفا . وهذه الطريقة هي غمر الوثيقة مدة . ٧ دقيقة في حمامين منتاليين ، الأول من هيدرات المكالسيوم بمحلول ١٥ د / والثاني بيكر بونات الكالسيوم ١٥ د / ، ولكن الوثاني الرقيقة لا تتحمل عمدا المغمر المزدوج لمدة ٧٠ دقيقة .

وهناك طرق تستعمل فيها موادكربرنات المكالسيوم والمأغنسيوم على شكل محاليل مائيه ، ومسارىء هذه المحاربة هى نفس مسارى، طريقة د بارو ، فى عدم تحمل الاوراق لها ، كما أن هناك طريقه تستعمل فى بلاد أوربا الشرقيه

وهى سحق كربونات الكالسيوم إلى بودرة ووضعها تحت صفط لمدة ١٧ ساعة وميزتها فى عدم غمر الوثائق فى حمام سائل ، وإن كانت فاعليتها لم تنبت بعد مثل طريقة , بارو Barrow (۱) ·

ثالثا: ترميم الوثائق المصابة

في كثير من الآحيان يعتبر نقل الوثائق المصابه وابعادها عن عوامل التلف كافيا لحمايتها(٢). وحتى هذا الإجراء البسيط لا يعمل به في معظم ارشيفاتنا في مصر إذ تظل الوثائق والسجلات على ما هي عليه حتى تأتى عليها الحشرات وغيرها من العوامل المسببة للتلف السابق ذكرها ، ثم تندار في نهايه الامر. أو تبلى .

وللاسف توجد حالات يكون فيها التلف خطيرا ، بحيث لا يمكن حفظ الوثيقه كما هي عليه من التلف أو نقلها بعيدا عن عامل الثلف فقط بدون اتخاذ اجراءات نقوية وحمايه لها وهذا هو موضوع فنيات الترميم ، واذاكانت المشكلة بالنسبه لفرنسا _ وهي البلد المنقدم جداً في دراسة الارشيف بالنسبه لنا _ هو قلة عدد المرعين في الارشيفات ، فإن المشكلة في مصر أبعد من ذلك بكثير ، وتتمثل في عدم وجود الآلات المكافيه ، والرعين والامكانيات المادبة والدراسه الفنيه اللازمه لذلك العمل .

(١) ترميم المجلدات relivers : (الجلود المصنوعة منها تجليد السجلات)

Duéhein, M., le traitement et la restaurastion (1) des documents endommagés P. 613, 614.

Duchein: OP. Cit, P. 614 (Y)

إن ترميم المجلدات (السجلات مثلا) القديمة يجمب أن يجمع بين الجال و ... فنستبدل أجزاء الجالد المصابه باجزاء جديدة من نفس النوع مع اخفاء أماكن الوصل بين القديم والجديد بقدر الامكان . وهذه العمليات دقيقة جدا تتطلب ليس فقظ _ مهارة فائقة من جانب اللاصق المرمم ، ولكن أيضا معرفه بتاريخ المادة الملصنة . وبمجرد انتهاء عملية الترميم فانه يتم الحفظ على المجلد باستعمال الشمع الطبيعي ومضادات الحشرات .

(ب) ترميم الرق:

لهل السبب الآكثر انتشارا لنلف الرق هو الرطوبة ، التي تسبب التعفن الذي ينتشر على هيئة بقع على سطح الوثيقة ، وبعد التخلص من ثقوب الفطريات وفقا الطرق المبينه سابقا ، فإن الرق يفرش بفرشاء برقه ويوضع مسطحا بين لوحين من الحشب.

وفى معظم الاحيان يكون من الضرورى لنفيذ هملية النسطيح ان يرطب الرق عندما يكون مثنيا أو مجمداً وتتم هذه العملية بالمسح الرقيق على الوثيقة من الناحيتين بواسطة اسفنجه طبيعيه ، ويستعمل الماء مزوداً به محلول مادة مصادة الطفيليات والفطريات . وفي حالة البقع تستعمل مواد مذيبه المبقع مثل محلول ماتى من هيمو كاوربك الصوديوم أو ماء اكسوجين مذاب ، ويوضع برقه بقطعة من القطى ، ويجب المتأكد من أن المادة المزيلة البقع لن تزيل اورب المداد .

وبعد الانتهاء من جميع هذه العمليات يأنى دور لصق الرقه إذا كان بمزقا وتسوى الاطراف الذي سنلصق بواسطة مشرط جراحى ، وتشطف جوانبها ويستعمل صمخ نشوى مضافا اليه مادة ضد الفطريات والطالميات ثم يوضع تحت ضغط جسم نظيف وناءم (الرخام مم الحشب) ، وتأبع نفس الطريقة لمل الثقوب في الرق .

ويجب أن يكون الرق المستعمل الجديد من نفس سمك الرق الذي يراد ترميمة ، وبقطعه تطابق الثقب ، ثم يملا هذا الثقب وتشطف الجوانب (الحوافي) ، وتنطاب هذه العمليات دقه ومهارة فنيه يدويه وخبرة طويلة (١).

(-) ترميم البردى :

يرمم عادة البردى بقماش موسلين الحرير ، أو الورق اليايانى ، بعد وضعه فى مادة صمفيه فى شفافيه البلور ، ويحتاج البردى فى ترميعه لتسكنيات حرفيه ودقيقه للغايه .

(د) ترميم الورق :

لعل ترميم الوثائق الورقية بطبيعة الحال يدكون الجزء الأكبر مز أهمال الترميم في مخازن الارشيف عموما ، ويتطلب ذلك :

٢ ـــ أو تقوية الاوراق من جميع اسطحها إذا كانت الحسائر أند تسببت في تدهور حالتها .

وأخيراً في الحالات الخطيرة بتغيير المادة الرئيسية بمادة جديدة .
 والوثيقة المربمة يجب أن تكون لها قوة احتمال كبيرة مع مرونه كامله ، كذلك فان أى طريقه للترميم تشكل اخطارا على الوثيقه يجب أن تستبعد ، وإلا انتفت المقايه من الترميم .

minogue, A. Repaire & preservation of records, (1)
PP, 21-52

Duchien, m., Le trait emint et la restauration des de de cuments endomagés, PP. 615 + 616

أعلور التكنيك في ترميم الورق:

كانت طرق ترميم الورق التقليدية قديما عبارة عن اعادة اصق التمزقات ملى. الشقوب بواسطة أوراق لم يسبق أستمما الما من قبل وبنفس سمك الورقه لمرعة. وكانت صموبة تلك الطربقه تتركز في الحصول على صمخ غير قابل النأثر الرطوبة وتنفيذ عمليات الفطع واللصق بدقه كافيه .

و بعد انتهاء العملية يصبح الورق مثينا من جديد ؛ ولكن ليس هناك ما يحميه ن النلف في المستقبل .

وكذلك طريقة الترميم بمحلول مائى من الجيلاتين مزوداً بمادة لانتأثر بالمياه مواد صداً الطفيليات والحشرات ، وهناك طريقة مشابهة وهى طريقة (الحماية الطدلاء) الذي أساسه الاسيتون ، ويوضع بواسطة فرشاة على الوثيقة المراد مهمما ، وكل من هذه الطرق الها مساوتها ومميزاتها (۱) .

وقد حدث تقدم فعال عندما أصبح التفكير في تقوية الورق المرمم بأوراق فيقه وشفافه من طراز ذو البياف طويلة ، دون اصقه بماده الما تأثير كيائي، قد كانت الصعوبة في اختيار مادة اللصق هذه ، وكانت في بادى والامر صمة مجينة مضافا إليه مواد كحرليسة ومواد ضد الفطريات ولكن مدة الحماية وثانى المرممة بهذه الطريقة كانت لا تنصدى من عشرين إلى ثلاثين عاما ، أصبحت غير عملية .

الترقيق الساخن : (التسطيح)

⁽١) لمن يرغب الاستزادة في موضوع أرميم الورق وطرقه وأساليبه المختلفه ربيم إلى مقال الترميم في كتاب د . ١٦١٧ هـ الع manueld archivis .

الفذ بارو Barrow الأمربكي في سنة ١٩٣٧ طريقه يعتمد فيها على لصق ورق التقويه على الورق الرمم بواسطة ،ادة اسيئات السيليلوز بتسخينها . و ٥٠ - ١ و م ذلك في جهاز سماء Laminator أي الآله التي تصفح الورق وتسطحه بعد ترميمه . وهو مكون من مسطحين ساخئين توضع بينها الوثيقه مثل و السندوتش ، بين ورقتين من اسيئات السيليلوز وورقتين من أوراق التقوية ، ويبقى الحال كذلك مدة . ٣ ثنيه ، تمر الوثيقة بعدها بين عجلتين للنأكد من الماسق النام للمجموعة كلها ، وعند خروجه من الجهاز يكون هذا و السندوتش ، وحدة واحدة حيث أن استيات السيليلوز تسكون قد لسقت بشده أوراق التقويه والاوراق الاصليه .

وهذه الطريقة أثبتت نتائج تدعو للاعجاب ، وهى طريقه بسيطه وعملية ولا تثير أى مشاكل حقيقيه إلا فى حالات الوثائق التالفة جدا (التمرقات الواسعة والاوراق المحروقه .. اللخ) .

وفى هذه الحاله الاخيرة يكون من النغرورى قبل دخــول الوثيقه في داللهما ناتور، اجراء عملية وإعادة بناء لجسم الوثيقه، بملا الثقوب بأوراق بنفس السمك لم تستعمل من قبل .. اللخ ، وجهاز الليما نانور باهظ التسكاليف ولسكنه دظيم الفائدة ، وهذه الطريقه مستعمله في جميع بلاد العالم .

أما الطريقة الهندية ، فقد استعمل مسيو كاثبالا الهندى طريقة تعرف الآن باسم الطريقة الهندية ، وتسمح هذه الطريقه باستعمال نفس مواد الليماناتور (أوراق تقوية — استيات سيليلوز) ولسكنه لا يستعمل الحراره في لصق تلك المواد ، واسكن يستعمل علول بارد وهو الاسيتون ، وتتطلب هذه العملية مهارة يدوية فأتقه خصوصا لمنع تمكون كنل صغيرة من المواد . ويتم العمل على سطح املس وصلب كا لوجاج أو الرخام وبعد وضع الاسيتون يمرد بين عجل من المكاوتشوك للتأكد من الماعق التام .

ثم اخترع أستاذ فراسى جهازاً يسمح بتنفيذ نفس العمليه بطريقه ميكانيكيه وجهازه يتسكون من صحن كبير به اسيتون يمر فيه « السنهوتش » ثم تسحيه اسطوانات من البلاستيك ، وعند خروجه يسحب بين عجلتين من الكاوتشوك ، وهذه الطريقه هي المستعمله الآن في فراسا .

ومن الطرق التى يجب الابتعاد عنها ، هى تغطية الواثيقة على الساخن بطبقة من المبلاستيك تعتمد على كلوريد اليوليفنيك (الذى انتشر استماله بسبب استعمال البلاستيك نفسه في كل شىء الآن). وهذه الطريقة لا تدخل أى عامل تقوية الورق مثل طريقة بارو أو الطريقة الهندية ، وكذلك بجب الايعاد لصقالو تائق الممرقة وتقويتها بأشرطة لاصقة تحتوى على مواد صناعية ، إذ أنها تبجف وتصفر لونها وفي حالة رفعها ، فامها تنزع معها صطح الاوراق المراد ترميمها (١) .

وفى النهاية ، فان جميع الطرق الناجحة للترميم باهظة التكاليف تسنبيا و تنطلب و قتساً طويلا وجهداً وأيدى عاملة متخصصة . وبما يؤسف له أنه لا يوجد بمصر متخصصون فى الترميم مدر بون على العمل على الانواع المختلفة من الوثائق ، ويجب أن نأخذ فى اعتبارنا أنه لا يمسكن تحقيق المعجزات بعد فوات مرحلة معينة من المجدهور ، وكل ما يمسكن عمله منع تدهور حالة الوثائق اكثر من ذلك وتقوية ما تبقى منها ، ومن ناحية أخرى فانه من المهم عدم الخلط بين الترميم والثقوية البسيطة أو الحاية .

Duchein, M., le traitement et la restauratoin des (1) documents endomagés, PP 614-619

Miuehne, A. Repaire & preservoitou of records P. '24;25, أنظر الجداول الحاصة بتنموية الوثائق وتنظيما وإزالة البقع منها في هذه المقالة (مبنوج) ص ٢٤

فصلا عن أن معالجمة الوثائق بوسائل غير سليمة وترميات سريعة قد تسبب اضراراً أكثر من تلك التي سببتها العوامل الطبيعية للتلف(١).

* * *

ولفد أخذ المجلس الدولى للارشيق بالانفاق مع منظمة اليونسكو على عانقه مستولية اعداد كتيبات موجزه عن العمل فى الارشيف طبقا للمناخ السائد فى السول الاستوائية ، وسوف تقوم هذه الكنيبات الموجزة بتسهيل عملية تنظيم الارشيف فى الدول التى حصلت على استنلالها حديثا ، ولديها خبرات محدودة فى بحال الارشيف بحيث تمكنها من صيانة الوثائق من التلف ومعرفة المبادىء الاساسية لتصنيفها وجردها(٢).

و تأمل فى القريب الماجل أن يتم الثماون بين الدول العربية ومنظمة اليولسكو للرفع من كفاءة و ادام الأرشيف فى البلاد العربية عامة ومصر خاصه ، علما بأن مصر لم تخط للآن خطوات جادة فى هذا المضمار .

Duchien, M., P. 620 (1)

⁽٢) بونيه ، روبرت هنرى : عشرون عاما من التعاون الدولى في ميدان الأرشيف ، ترجمة محمود عباس حودة ، فقال في مجلة اليونسكو للسكتبات ، العدد الثالث ما يو سنة ١٩٧١ ، ص ٢١

تصميم حجرة الترميم

إذا كما بصدد الحديث هن تصميم خاص لحجرة الترميم ، فإن أول ما يشترط في هذه الفرفة ان تكون واسعة بقدر الامكان ، وتختلف المقاييس في هذا الشأن اختلافا مناحها للفرض الذى تؤديه هذه الفرفه ، إذ يمكن ان تتم عمليات الاصلاح والترميم في المكنبات العامة مثلا في الشرفات الحاضة مها .

ولذلك فإن فعالية الحجرة تعتمد بدرجة كبيده على شكلها وانساعها ، كذلك على مراضع النوافذ والآبواب جا ، ومستازمات الحرارة والتسخين وما لل ذلك .

طالما كان حجم الغرفة له أهمية خاصة ، فأنه يكننا القول بأن الحجم الملائم لفرفة الترميم هو ه ه و قدم مربع ، وما يزيد عن هذا الحجم يعتبر زائدا عن الحاجة .

أما من حيث محتوياتها ، فإنه يجب ان تحتوى حجرة الاصلاح والترميم على المستازمات والتجهيزات التقليدية لنرميم الورق والرق ، والترميم بواسطة انترقيق أو التسطيح (اجهزة خاصة بذلك ومواد مستعملة في طريقة بارو)، وأيضا كل ما يتعلق بترميم الحرائط الكبيرة ، ومستازمات التجليد، كا يجب ان تعنم الحجرة المواد المطلوبة لكل هذه الاغراض ، بكميات كثيرة مجميك الحتوى على فائض من هذه المواد الإحلال سريما على المواد التي تنفذ أثناء العمل (1).

Hodson, J. H The Adminstration of Archives, P. 150 (1)

وهادة مايممل في هذه الحجرة مرممواحد ، ولكن إذا كانت حجرة الترميم سوف تصمم بالاتساع المطاوب ، (على سبيل المثال في دار ستنشأ حديمًا) فإنه من المعقول ان يعين مرمم آخر للمعاونه في عمليات الترميم . ومن حيث الإضاءة بهب ان تمكون الحجرة مضاءة جيداً جداء خاصة عند مكان عمل المرمم ومناضل الاصلاح والترميم ، فثلا حجرة ترميم (محفوظات سومرست) بالمجاترا مساحتها ، ٢ ، قدم وبها به لمبات فاورسنت طول الواحدة خسة أقدام ، وموضوهة فوق أماكن العمل المختلفة في الغرفة . هذا إلى جانب الضوء الطبيعي الذي يشمل الحجرة ، حق أنه في الصيف يجب تخفيف هذا الضوء الساطع بواسطه ستائر معدنية ذات اضلاع سي استعمالها لادخال المدر المطلوب سرمن الصوء فل النوافذ ، كذالك تستعمل ستائر أسطوانية لتوضع على الإصاءة الموجودة في سقف الحجرة .

ومن حيث التهوية ، فينبغى ان تسكون كافية ، مع منع التيارات الهوائية خاصه فى مستوى العمل المناصد ، كا يجب أن تسكون النوافل الموجودة فى الحجرة مصممة وبحيث تمنع دخول الحشرات الطائرة والنطاطة نهائيا .

و نحتاج فى فرفة القرميم إلى أما كن قوية بوفرة توضع فى أماكن العمل بطريقة فنية ، مثلا مكان للموقد ، وآخر اجهاز تسخين الماء ، ومكان لقدر الفراء ، وآخر العلايات ، كما تكون مناضد الترميم موضوعة على مدرج أو بنش أعلى من مستوى أرضية الحجرة ، ومكان لمصباح مستقل ذى زيرايا مترازية ، ومكان لآله التصفيح Samianator ، ولعل أهم مكان في حجرة الترميم هو منصدة الترميم، فسكانها وأبعادها تحتاج إلى اعتبارات دقيقة ، ولعله من المناسب والمفيد للمرمم ان يعمل واقفا إلى منضدة العمل ، وهلى ذلك فيجب ان تكون المنصدة على ارتفاع م أقدام ، ومن الافصل أن تزود المناضد بفجوات لارجل وركب المرعين المقدام ، ومن الافصل أن تزود المناضد بفجوات لارجل وركب المرعين

وقواعد لواحة القدم تحت البغش الرجاجي أو الفورما يكا ، حيثها يمكن للمر م ان يعمل جالسا على مقدد بدون ظهر(١) .

و تجبيرات بنش الترميم تحتاج إلى تفكير و تنظيم حتى تسكون هذه المستازمات والمواد قريبة بقدر االامكان ليد المرمم ·

ومنعندة الترميم فى محفوطات سومرست مصمم ليتسع لاثنين من المربمين بطول المدم مقسمة إلى ثلاث أماكن به قدم لسكل ، وكل مرمم له جهاز تسخين الماء ، وبالوعة أو مفسل ولوح زجاجى ، ومكانين قريين ، وبين مذبن المكانين من النجهيزات توجد فجره أو منطقة فارغة اتسامها به أقدام تحتوى على أدوات وكميات من الورق العمل ، والرق والحرير الحفيف وغيره .

أما عن معلم البلش أو المنصدة الخاصة بالنرميم، فيستحسن أن يكون من الفور ما يكا أو الحشب الصلد الناعم، حيث حققا شكلا ممتازا من ناحية المظهر ونتائج طيبة في عمليات النرميم (٢).

* * *

Ibid (')

Ibid ,P. 157

(٢)

التصوير والميكروفيلم

التصوير الصغر microfiliming

هو طريقة لحفظ الوثائق في شكل مفاير الهكلما الأصلى، وهو أحد البدائل الى يمكن الاستعانة بها في بجال الأرشيف والوثائق. وتعتبر عملية التصوير على ميكروفيلم عملية فنية، لعمل نسخ مصورة صفيرة الحجم جدا القراءة بدون تكبير (طبعهـا على ورق حساس النكبير مئلا) ، علما بأنه إذا تم عمل صور ميكروفيلمية الوثائق ، فإنه من الضرورى استعمال جهاز قارى الهذه الأفلام لتكبير الصورة لنكون مناسبة للقراءة على شاشة خاصة اللعرض .

وعادة ما يكون هدف عمل صور مصفرة (ميكروفيلم) الوممائق هو :

- ٩ الاقلال من حجمها الأصل.
- لتأكيد أحمية بقائها وقيمتها الدائمة (١) .

ويعتبر الميكروفيلمين الادوات أو المواد الق إذا ما استخدمت في الارشيف، فان استخدامها يزيد من كفاءة تنظيم الارشيف، حيث بحتل الميكروفيلم مركزا له أحمية عظيمة في التنظيم، ولمل أهم ميزة أساسية له هو الاقلال المحسوس في حجم المحفوظات، وحسبناأن تعلم أن الارشيف الذي يحتوى على حوالى ٠٠٠٠٠ وثيقة يتطلب في المتوسط خس ملفات تصفل أربعة أدراج، وأن نفس هذه

⁽¹⁾ Shellenberg. Modern Archives, P. 186

الماهة إذا ما صورت على ميكروفيام لا تشفل أكثى من درجتين مساحتها ٢٠ × ٤٠ سم، وهذا يوضع لنا إمكانيات الافتصاد في الحيز والمكان، الذي يمكن الحصول عليه عن طريق التصوير الميكروفياسي (١).

و يحسب أن يمتمد قرار تصوير الوثائق على ميكروفيلم على المياهي، التالية :

اولا: يجب أن تكون الوثائق المراد تصويرها ميسكروفيلميا، ذات قيمة تعادل تكاليف تصويرها، وذلك لأن تكاليف التصوير مرتفعة الثمن بدرجة كبيرة.

ثانيها : يجب أن تكون المصفرات الفيلمية ذات شأن عظيم يعادل اكاليف حفظ الراائق في شكلها الاصلى .

ثالثاً: یجب أن تنوافر فی الوثائق المراد تصویرها علی میکروفیلم ممیزات مادیة تجملها مفاسبة للتصویر (سلامتها ـــ و نظافتها ـــ صلاحیتها للتصویر)

رابعة: طالما كان أحد أعداف النصرير على ميكروفيلم هو الاقلال من الحجم (حجم حفظ الوثائق)، فإنه يراهي أن تكون الرثائق التي ستصور ميكروفيلميا ذات أحجام ومجموعات كبيرة في شكلها الاصلي(٢).

غير أن الاذلال من حجم المحفوظات، ليس هو الميزة الوحيدة للميكروفيلم، وبصرف النظر عن قيمة الوثائق المسدورة على ميكروفيلم، فإن التصوير الميكروفيلمي الوثائق له نميزات أخرى:

(أ) يقدم لنا أرشيفات أمان (على هيئة ميكروفيلم أمان) ، فضلا عن أرشيفات الاستشارة ، وهي ميكروفيلم الاستشارة ، المعد لتداول الجمهور

⁽I) Continolo, G.: Comment organiser le Class. et les Archives P.225.

⁽²⁾ Shellnberg: Modern Archives, P. 106

واستمماله ، وهذا يطبيعة الحال يساعد على المحافظة على الوئائق الأعملية .

(ب) يمكننا الميكروفيام من الحصول على أكلفيهات تسمح بإعادة طبع (إخراج) عدة نسخ من الوابقة الواحدة .

(-) عن طريق الميكروفيلم ، نثلافي تداول الواائق الاصلية ، وبالتالي نتلافي اللافيا .

(د) استبماد أو إعدام جميع الاوواق الى لا يتطلب القانون حفظها .

(ه) ميكنة _ بفضل آلات مناسبة خاصة _ عمليات تخزين واسترجاع الوثائق الارشيفية (١) .

والرثمائق التي ستصور على ميكروفيلم يجب أن تكون مرتبة ترتيبا يجعلها سبهلة النصوير، بحيث ترتب طبقا لحطة أو طريقة واضحة ، إماهن طريق ترقيمها ، أو ترتيبا هجائياً أو تاريخياً ، أو طبقا لخطة محددة تماماً من التصنيف ، لأن الوثائق المرتبة يمكن المشور عليها بسهرلة بالرجوع إلى خطة النظيم والترتهب المتبعة فيها ، وعندما يكون ترتيب الوثائق ليس بسيطا ، فإنها يجب أن تقدر و تفهرس ، قبل أن تصور على أفلام .

وهناك خطة النشر والفرسة (الوئائق) نشرت عام ٢٩٤٩ فى أمريكا تحمت عنوان التصوير الميكررفيلمى للمحفوظات ، وظهرت لحما طبعة مراجعة سنة ه ١٩٤٥ .

ويجب أن تصور الرثائق بطريقة سليمة ، بحيث تلتقط النسخ المصورة كل التفاصيل الهامة للرثيقة الاصلية ، التي يمكن أن يحتاج إليها للاحتمالات المرجمية المستقبلة .

ومن الناحية الفنية فإنه يجب أن تكون كمية الافلام وعملية إنتاجها ، ذات

⁽¹⁾ Continolo, C., P. 225

خاصيه معينة ، حتى تكون النسخ المصورة لها قوة المتحمل بنسبة . . ، عن الورق المادى . كا يجب أن تكون النسخ المصورة بديلا كافياً عن الوثائل الأصلية في كل استمالاتها الرسمية .

والتصوير المسكروفيامي كا رأينا يعد من وسائل إنقاص خجم الوثائق الاصلية ، حيث تريدكيتها وأحجامها نتيجة التوسع وزيادة الانشطة الحسكومية كا أنه يعتبر من البدائل الحديثة .

و إذا مااستعمل النصوير المبكروفيلمي استعمالاً يتسم بحسن النمبير ، يمكنه أن يقدم حلا مادياً لمشكلات الحفظ في الادارات (١٠ ، حيث أنه تكتيك فني حديث يناسب إدارة المحفوظات الحديثة أو الارشيفات الحديثة .

\$ \$

والميكور فيلم، في جميع الاحوال ، ليس إلا نوعا معينا من المستندات التصويرية (الوئائق المصورة) ويدخل إذاك في اعطاق ، الوئائق والمستندات السمعية البصرية audio — Visual وقد انتشر الميكرو فيلم انتشارا واسعا في الارشيفات بوجة عام ، وخاصة إذا ألحادنا في اعتباراً أن الميكرو فيلم في نظر الارشيفيين هو بديل المستندالاصلي .

والمسكروفيلم اختراع قديم جداً ، إن لم يكن ف دور الارشيف والمحفوظات ، فعلى الاقل في التنظيم الإدارى ، فتحن نعام أنه في هام ١٨٧٠ كانت حكومة الدفاع القومي (بفرنسا) أثناء الحرب الفرنسية الروسية تتراصل من الاقاليم بواسطة البرقيات المصورة على ميكروفيلم ، والتي كانت تحملها البالونات أو الحمام الزاجل(٢) ، (حيث يطيع على ارتفاع عال لا تصل اليه طلقات الاساحة البروسية) .

⁽¹⁾ Shellenberg, P. 107 archiaes. P., 225 — 226.

⁽²⁾ Duchien: le microfiln (cf. manual d, Arch.) P. 518.

وقبل الحرب المالمية الثانية ١٩٤٥ – ١٩٤٥ مباشرة ، همر بعض الارشية بين الفرنسيون بأهمية الميدروفيلم بالنسبة للارشيف ، ولكن أو ائل المعامل المعدة خصيصا لهذا الفرض لم ترالنور إلا في عام ١٩٤٩ ، وكان ذلك في الارشيف القومي بفر نسا، وأرشيف فيينا Haute vienne ، وفي عام ١٩٥٤ ، وأثناء عمل أول وكنالرج ، للميكروفيلم ... محفوظ في الارشيفات والمصالح، تم تزويد ٨ من مخاون الارشيفات الإفليمية بمنفآت بمائلة ، كا تم عمل ١٩٥٥ روه متر من الافلام الميكروفيلم في أرشيفات الاقاليم وحدها ، وفي نهاية ١٩٦٧ اصبح يوجه الميكروفيلم في أرشيفات فرنسا .

(١) أزويد الررش أو الممامل بالممدات وتشفيلها : أخذ اللقطات والتحميض:

إن النطور التكزراوجي السريع ، واستمرار ظهور ممدات جديدة في الأسواق و يجعل من ضرب الخيال استخدام تعريف غير متفسيد و لممدات عوذجية ، من معامل الميكروفيل في الأوشيفات . ويمكن عمل قائمة عامة بالمعدات التي يجب توافرها وفقسا لاهمية برنامج العمل في كل أرشيف . والسؤال الذي يجب أن يطرح هو معرفة ما إذا كان يجب تزويد جميع مخازن والسؤال الذي يجب أن يطرح هو معرفة ما إذا كان يجب تزويد جميع مخازن الارشيف بمعامل تحكنها من تنفيذ جميع همليات النصوير (ولقط) وعمل المقطات والتصوير والطبع على الورق . ويبدو من الخبرة الطويلة في هذا الجال أن مخازن الارشيف الصفيرة يمكنها الاكتفاء بسهولة بمعامل النقاط الصور فقط ، ويمكن تنفيذ عمليات التكبير والانتاج والفرز سواء بواسطة شركات تجارية ، أو بواسطة معمل تابع لمخزن أرشيف قريب يكون اكثر أهمية . تجارية ، أو بواسطة معمل تابع لمخزن أرشيف قريب يكون اكثر أهمية .

ونظراً للاهمية الشديدة في أن يطبع من الميكروفيلم ثلاثة نسخ أو نسختين على الاقل، نسخة لكي يطلع عليها

أَجْهُور ، والثالث العملية الطبع على الورق ، فانه من الضرورى أن تزود المعامل بأكبر عدد ممكن من الأفلام الممدة لالنقاط الصور ، وذلك المسهبل وسرعة عمل نسخ من الأفلام .

أما بخصوص آلات التصوير (السكاميرات) التي ستقوم بعملية التقاط الصور، فإنه من المفيد أن يكرن في إمكانها تصوير مستندات ذات أحجام كبيرة مثل الحرائط، وإحصائيات السكان ... الغ. أما المستندات ذات الاحجام السكبيرة جداً فإنه لا يحب اللجوء إلى الميكروفيل، ولكن يستحسن اللجوء إلى التصوير العادى بواسطة عدسات كبيرة. وتتميز الارشيفات المتقدمة بوجود التصوير العادى بواسطة عدسات كبيرة. وتتميز الارشيفات المتقدمة بوجود محم مد مده الآلة يقال بلا شك من إمكانية انتشارها.

ومن المفيد أيضا أن يحتوى كلى مخزن أرشيف علاوة على الكاميرا الحاصة بالميكروفيلم حالم آلة تصوير متنقلة ، وذلك لتصوير الوثائق في أماكنها الآصلية مثل المنكاملات الآرشيفية الحاصة · وهادة ما تستخدم في الأرشيفات، أفلام مقاس ه ما مليمتر ذات الثقوب (الثقوبة) أو بدون ثقوب ، وقد انتشر استخدام الافلام غير المثقوبة منذ عدة صنوات (٢) .

وبوجه عام فإن التركيبات أو المعدات الحديثة الميكروفيلم في الارشيف تشكرن من وحدتين هلي الاقل:

(١) آلة التقاط الصور (تصوير).

(ب) جهاز قارىء Roador ، يسمح بعرض الفيلم مكبراً بحيث يجعل القراءة مكنة .

Banc Optique Bouzard B. H. E. عامي هذه الآلة (١)

Duchien: le microfilm. cf (Manuel d'archiv). (Y)

وإلى جانب هذه الاجهزة الاحاسية _ والتي لا غنى عنها _ يضاف غيرها من الاجهزة التي لها طبيعة تكميلية مثل:

ر ــ جمار إنتاج الافلام الاتومائيكى، وهذا الجهاز لا يفسد إلا إذا إستخدام بكيفية عنيفة تستهلكه، ولذلك فان ثمنه مرتفعاً .

٢ حار تكبير الصور، وذلك حينا تكون عملية التكبير الازمة
 وضرورية في الارشيف.

واختيار طريقة تفضل هن غيرها فى النصوير ، واختيار جهاز دون الآخر ينبغى أن تعتمد على أساس من الاعتبارات النالية :

﴾ ـــ مساحات الو ثائق التي يعمل لها ميكرو فيلم .

٧ - نب التخفيض المطلوب في المجم .

٣ ــ هند الرئائق التي يعمل لها ميكروفيلم يوميا ، وبالنالي سرعة الجهاز .

ع ــ ئن شراء الاجهزة ، ومقدار استفلالها والعائد منها(١) .

لذلك توجه مسألة حساسة بخصوص تشفيل المعامل التضويرية في منعازن الإرشيف ألا وهي مسألة العاملين المتنصصين ، إذ يفضل أن يكون العاملين في معامل التصوير من الفنيين المدربين ، وفي معظم الارشيفات الاوربية الاقليمية وعندما لا يوجه عامل تصوير متخصص أو موظف فني _ فانه يستعان بأحد الموظفين ذوى الخبرة الإشراف على معمل التصوير وتشفيله ، ولا تنكر أن بعض هؤلاء العاملين فير المتخصصين يصبحون فنيين ممنازون ، ويقومون أن بعضم على أكل وجه ، ومع ذلك يجب التنبيه إلى أنه _ إذا أردنا أن يتم التصوير المبكروفيلي على الوجه السليم المرجو له _ بحب تزويد جميع معامل التصوير المبكروفيلي على الوجه السليم المرجو له _ بحب تزويد جميع معامل

Continolo: G.: Comment organiser les archives: p. (1) 226: 227:

التصوير بالارشيفات بموظف فني متخصص واحد على الأقل(١).

وإذا ما تعرضنا لكيفية أداء معامل التصوير التابعة للارشيفات لعملها ، وهل يمكن أن تعمل لحساب الجمهور أى على يمكن استفادة الجمهور من التصوير بها أم تقوم بالعمل فقط لحساب الارشيفات فقط . فانه يمكننا القول بأنه تم التوصل إلى حل في هذا الشأن ولكن بطرق مختلفة وفقا لكل حالة . ففي الارشيفات القومية يفضل ألا تستعمل المعامل إلا للاستعال الداخلي فقط ، فيما هذا بعض أنواع من المستندات الخاصة . ويتم تنفيذ الاعمال التصويرية الحاصة بالجمهور بواسطة إدارة خاصة توجد في مبنى يتبع الارشيف القومي بناء على عقد خاص يتم بين المستفيد والدار .

أما أرشيفات الافاليم ، فإن معظم المعامل تعمل لحساب الارشيف نفصه وللإدارات الإقليمية وكذلك للجمهور . وفي حالة السماح للجمهور باستعمال عذه المعامل ، فإن رسوم النصوير تحدد بواسطة لجنة خاصة أو مجلس ، ويعطى للمستفيد إيصال باستلام المبلغ ، ويجب أن نقيد هذه الرسوم في قائمة خاصة يوميا في إدارة الارشيفات كلها .

ميكرو فيلم الاهان و الميكر وفيلم التكميل ·

يهمب التفرقة الاساسية بين ميكروفيلم الامان والتكميل، حتى نتبين الفرض من كل منهما .

وهيسكار وقيليم الاهان: عبارة عن النسخ الفلمية التى تؤخذ للوثائق بفرض الاحتفاظ بصورة من الوثائق في حالة اختفاء الاصرل أو ضباعها. (ويعنى هذا التعريف أن يحتفظ بالفيلم فى مخزن آخر مستقل، وإذا أمكن فى بلد آخر

Duchien: Le Microfilm: cf (Manuel d'archiv). p. 520. (1)

فير البلد الموجود فيه المستند الآصلي) أو لمنع الفحص المباشر أو كثرة التناول للاصول الرقيقة الضميفة .

أما الميكروفيلم التكميل: فإن الفرض منه مو تكملة مجاميع وديعة أرشيفية عنظمة بحيث تتبح القارى، أرشيفية منظمة بحيث تتبح القارى، أو المطلع فرصة الاطلاع على وثائق (على شكل أفلام) يحفظ أصابا في مكان آخر.

وبعد هذين التعريفين يحب أن نلاحظ أن كل فيلم تسكميلي هو بالضرورة فيلم أمان بالنسبة للمخازن المحفوظ فيها الآصول. ولكن هناك عفرقة إضافية لازمة : كيف يمكننا في الواقع أن نتحدث عن (الآمان) إذا كان الفيلم يتعرض للجمهور، أي أن الفيلم يتداول بكل ما في ذلك من مخاطرة بالقسبة للفيلم ؟

وقد تمكنت بعض الارشيفات بفرنسا ، في عمل نسختين من جميع أفلام الامان ، بحيث تمكون نسخة على فعلا للامان والنسخة آلاخرى التداول ، كما يدرسون أيضا إمكانية عمل نسخة ثالثة تخصص فقط الطبع على الورق الحساس وغيره .

ويتم تنفيذ التصوير الأفلام الأمان وأفلام التكملة معا، وكقاعدة عامة فإن كل معمل يحب أن يقسم نشاطه بالتساوى تقريبا بين هذين النوديين من الأفلام، ولنعلم أن كية ميكروفيام الشكماة أكثر من أفلام الامان وفالك يسبب استفادة دائمة ومباشرة. والإمكان تنفيذ برنامج أفلام تكميلية وأفلام أمان في نفس الوقت حكا هو المفروض فإنه يجب تزويد معامل التصوير المامة بجهازين لتصوير الوثائق تعمل في نفس الوقت وبالتالي تزويدها بعاماين المامة بجهازين لتصوير الوثائق تعمل في نفس الوقت وبالتالي تزويدها بعاماين متخصصين للقيام بعمليات التصوير. (كما هو الحال في الارشيفات القومية التي يوجد بها أربعة أجهزة للتصوير ٥٠ مم) أما في الارشيفات الاقليمية فإنه يتم

تصوير أفلام التكملة وأفلام الامان الواحدة تلو الاخرى . وإن كان يبدر من الضرورى والمستحسن أن يتم تصويركل نوع على حدة بجماز مستقل .

الميكروفيلم البديل:

لعله من الملاحظ بعد عرضنا لأنواع الميكرو فيلم للجزء السابق أننا لم نتعرض لموضوع الميكروفيلم البديل، وهو القسم الثالث للتعريف النقليدى للميكروفيلم وأعالك – تسكميلي – بديل، ويقصد بهذا التعبير أى تعبير البديل هو عملية تصوير الوثائق والمستندات ثم إعدم الاصول بعد ذلك، ويصبح المبكروفيلم في هذه الحالة ليس نسخة ثالبة مطابقة الاصول نقط، واسكن بديلا للوثيقة الاصلية. وعدم التعرض للميكروفيلم البديل أثناء الحديث عن ميكروفيلم الامان والتحميلي – الحقيقة – لان البديل له مشاكله الحاصة من الناحبتين التطبيقية والنظرية معاً، والق تجعله موضوع دراسة منفردة.

ومن الناحية النظرية بمكننا أن المساءل إلى أى مدى تعتبر الصورة بديلا هن الأصل؟ (حيث أن الميكروفيلم أيس في النهاية سوى نوع من التصوير) وهذا الموضوع من الناحية القانونية لم يفصل فيه بطريقة واضحة ومحددة، ففي بعض الحالات تمتبر الهاكم الصور كالوثائق الاصلية من الناحية القانونية، أما في حالات أخرى لا تمطى الصورة أى قيمة إثبائية و العلم الهذه الاسباب فإنه يتحتم علينا الحذر بحيث لا نلجاً إلى الميكروفيلم البديل إلا في حالات الوثائق المقاليس لحفظها أى أهمية من الناحية القانونية.

وفى عام ١٩٥٠/ ١٩٥٠ رؤى عمل تجربة المسكروفيام البديل فى أرشيفات التوثيق (مكاتب التوثيق والشهر)، ولكن هذا المشروع قد ترك بسبب المسموبات القانونية التى يثهرها بوجه خاص. وقد نفذت عمليات تصوير لمسكروفيلم البديل فى أماكن أخرى متعددة خارج إدارة أرشف فرنسا مثل

أرشيف البنوك وشركات التأمين ، كما قامت وزارة الداخلية فى وقت ما بدراسة إمكانية حمل تجارب فى هذا الشأن على بعض أنواع الوثائق الارشيفية فى أرشيفات البوليس مثل تراخبص قيادة السيارات .

أما بالنسبة لنطبيق نظام ميكروفيلم البديل على الوثائق ذات الأهمية التاريخية ، فأمامه صموبات جادة وخطيرة ، مثل اهتمام المؤرخ والوثائقي بالاصل اهتماماً كبيراً ، وعدم تمتع الصورة بالممبزات الحارجية الوثيقة وغير ذلك من أسباب ، هي التي جعلت أرشيفات فرنسا تمنع من استخدامها حتى الآن . ولدلك نرى استحالة تطبيق ميكروفيلم البديل بالنسبة للوثائق التاريخية الهامة والتي يستفاد منها في البحث التاريخي والوثائقي ، بل و تمنع ذلك منها بانا .

ومهما يكن من أمر سد فأيه حتى يمكن إعدام وثيقة أو مستند بارتياح واطمئنان، وعدم بقاء فقط إلا ميسكروفيلم لها، فإن هذا الميسكروفيلم يبجب أن يكون من السهل الاطلاع هليه كالأصل تماما، وهذا يتطلب تصنيفا دقيقا، لسكل وثيقة سنصور ولا يسمح بأى تداخل فى الأوراق أو خلل فى تنظيم شريط الميسكروفيل، وعلى ذلك فإنه قبل أى هملية تصوير ميكروفيلم بديل سيجب أن تقوم هملية تصنيف حساسة ودقيقة تنطلب ساهات طويلة وهذه الصعوبة فى الحقيقة سالا تنطبق على بعض أصناف الوثائق الارشيفية والذي تتم هملية التصنيف فيها بطريقة أتوماتيسكية مثل الفيشات الطبية بالمدارس وتراخيص القيادة والسيارات والمجموعات الصحفية، ولكن تنشأ في هذه الحالات الاخيرة صعربة أخرى رهى الوقت الذي يتطابه حمل التصوير الميكروفيلمي بمعناها الصحيح، وإذا لم تستخدم في هذه الحالات كاميرات تصوير أترماتيكية سروفيلمي بمعناها الصحيح، وإذا لم تستخدم في هذه الحالات كاميرات تصوير أترماتيكية سروفيلمي بمعناها الصحيح، وإذا لم تستخدم في هذه الحالات كاميرات تصوير أترماتيكية سروهي مرتفعة التسكريف والثن وتنطلب وثائق مفردة

ذات طبيعة و تسكر بن صليم المغاية سه فان التصوير الميكروفيلسى لعدد . . ، و نيقة يتطلب فى المتوسط ساعة عمل كاملة بضاف إليها الوقت اللازم للتحميض والتصنيف وغير ذلك . . . المخ . و بهذا الحساب للوقت فإن شهوراً طويلة ستكون لازمة لتصوير مخزن كبير نوعا ما . علما بأنه الحكى يكون الميكروفيلم البديل ذا فائدة فإنه بحب أن ينفذ فى كيات كبيرة من الوثائق ، وإلا فإن المساحة والمحان صوف لا تتناسب مع الوقت الضائع والتكاليف المدفوعة .

وإذا كانت معامل التصدير في مخازن ارشيفات فرنسا ماراك بهميدة حتى الآن عن امكان حصولها على المعدات التي تسمح بعملية التصوير الميكرفيلي البديل والهيئة العاملة الفنية المناسبة لها ، فإن الحالة في مصر أسوأ بكثير حيث لم تقم حتى الآن دار الوثائق التاريخية أو دار المحفوظات أو أى ارشيف مصلحي ذو أهمية بالتصوير المبكرفيلي الأمان أو النكيلي حتى يمكننا الحديث عن ميكرفيل البديل .

ويبقى أن نقول إنه من وجهة نظر المؤرخ والوثائقى فإن الميكروفيلم بوجه عام لا يمكن بأى حال من الاحوال ان يقوم مقام التمامل المباشر بالوثيقة الاصلية من حيث مادتها وخطها وحجمها ، وهذه كلها عوامل ذات فائدة كبيرة في الدواسة التحليلية المميزات الحارجية الوثائق .

إرنامج التصوير الميكروفيلمي:

هادة ما تقوم كل ورعة أو معمل تصوير ميكروفيلي بالضرورة بنوعين من العمليات: النوع الآول هو العمليات التي تخضع لبرنامح منظم موضوع من قبل الوثائق المعدة التصوير والنوع الآخر هو العمليات التي تفرض نفسها يوماً بيوم تتيجة لضرور يات أومصالح الإدارة. ولهذا السبب فإنه يجب تزويد كل معمل تصوير

بهمازين التصوير على الآقل كما سبق ان ذكرنا، بحيث لا يتوقف تنفيذ البرنامج المنظم المميكر وفيلم نتهجة المتطلبات اليومية للادارة . وان كان هذا رأيا نظريا إلى حد كبير تعترضه صعوبات مادية وتنفيذية وغيرها .

ولكن ماهى المناسبات والضروريات التى تفرض لتصوير ميكرفيلى خاوج عن برنامج العمل المعد؟ بالنسبة للمعامل الاقليمية (ارشيفات الاقاليم) يحدث هذا الحروج عن البرنامج عندما يطلب أحد الشخصيات الهامة أو المستولة بالمصلحة سرعة تصوير مستندات هامة للعمل أو غيره ويكون الرفض في هذه الحالة نوعاً من سوء التصرف إلا في حالة الاستحالة المادية للتنفيذ، فإن عمليات النصوير تتم على حساب البرنامج الموضوع ، كذلك يحدث الحروج عن البرنامج المعد في حالة الطبات التجارية أي عندما يكون معمل التصوير مني النوع الذي يتعامل مع الجمهور ، كذلك في حالة اشتراط الارشيفات بتصوير أو إهداد ميكر فيلم مع الجمهور ، كذلك في حالة اشتراط الارشيفات بتصوير أو إهداد ميكر فيلم خاص مثلا ، وهذا كنوع من الامان .

وأخيراً يجب الآخذ في الاعتبار المناسبات الفير عادية والتي تأتى بطريقة غير متوقمة مثل عمل ميكرفيلم لوثيقة خاصة بمناسبة زيارة صاحبها ، أو لمستند سيباع علينا، أو او تائق سيتم إعارتها لممرض ما أو لو ثائق عليها تموقيعات هامة وقد تتعرض لحظر الإختفاء أو التلف .. النخ .

و بصرف النظر هن هذه الظروف المتنوعة ، فإن برنامج الميكروفيام يجب ان يكون نتيحة لتخطيط طويلودقيق حاليا ، وذلك لعدم تشتيب الجهود وضياعها، وعدم المتفكك فى تنفيذ المشروع أو إخراج الافلام .

وكقاعدة عـــامة يجب ال يخضع برنامج العمل في كل معمل للنصوير

الميكرغيلمي لموافقة الجهة التابعة له أو إدارة الارشيفات المختصة به . والمبادىء التي تتبع في وضع مثل هذه البرامج هي :

- (†) المطى أولوية التصوير الميكرفيلمى للوحدات الارشيفية المنكاملة Fond d,archives
- (س) لمحاولة إعادة البناء أو التكوين ــ بواسطة التصوير المبكرةيلمي_ الوحدات الارشيقية المتكاملة المشتنة أو الميعثرة .
- (ح) لمحارلة سد الفجوات أيضا لفياب بعض الوثائق في بحمو عاتها . ليحل المسكر فيلم محل الوثائق الفير موجودة والتي تشكل فجوة عن المجموعة .

و بوجه عام فإنه لا يعمل ميكروفيلم في الارشيفات الفرنسية إلا المعناصر السكاملة (سواء كانت روم ـ أو محافظ أو سجلات) رلايتم تصوير الواائق المفردة (فيما عدا الحاصة بالطلبات التي تنفذ لحساب الجهور أو الادارات) ، ويسمح بالحروج عن هذه الفاعدة في حالة تصوير ملف داخل رزمة ، أو وثيقة مفرده واحدة في سجل أو رزمة ، وذلك إذا كانت باقى المجموعة أو عناصرها لانهم بأى حال من الاحوال مخزن الارشيف الذي تتم لحسابه عملية التصوير المسكر وفيلمي .

العمليات المادية للتصوير الكروفيلمي:

اهلنا نعلم جيدا أنه لا يمكن الاصتفادة من عملية التصوير الميكر وفيلمي إلا بالمنسبة للوائق المصنفة تصنيفا جيدا وسليا ، ولعله من المستيجيل محاولة عمل ميكر وفيلم ارزم غير منظمة حيث أن الميكرفيلم النائج عنى ذلك سيكون بالنالى غير معد للاستعمال وينتفى الفرض من انشائه . ولدلك فإن أول العمليات المادية التي يجب القيام بها هي التصنيف الجيد والدقيق الوحدة الارشيفية المشكاعلة ، أو

على الأقل تصنيف الجؤه المراد تصويره من المشكاملة الأرشيةية ، و عينما نذكر أن هذه هي أول العمليات المادية في بداية التصوير ، يجب أن نضع في اعتبار نا أن هذه الوثائق المراد تصويرها سليمة وتامة وكاملة ، وسبق علاجها من قبل بالوسائل الفنية إذا كانت مصابة وتم ترميمها .

وإذا ما بدأنا في عمليات النصوير ، فإنه يجب أن تصور قبل بداية كل متكاملة أو أقسامها الرئيسية بطاقة مكتوب عليها هنوان المتكاملة أو القسم الملاحق أى الذى سيصور بعد هذه البطاقة ، كا أنه من المضروري _ إذا كمان التصوير سيتم على أفلام طربلة _ أن نفصل بين مختلف الاقسام والوحدات المصورة بواسطة مسافات خالية من التصوير ، وذلك لقسبيل عملية القطع الملاحقة للتصوير (۱) ، مع ملاحظة أن قص الافلام يكون بين المتكاملة الارشيفية والاخرى ، وليس بفرض تفكيك وحدة الارشيف المتكاملة ولكن بغرض الاحتفال بتكامل الوحدة الارشيفية هلى الميكروفيلم كما هي فملا في الاصل ، وتتركهذه المسافات الوحدة الارشيفية هلى الميكروفيلم كما هي فملا في الاصل ، وتتركهذه المسافات الخالية أيضا قبل كل قسم لتصوير إليطاقة التي ستكتب عليها الرقم الخاص بهذا القسم أو المتكاملة .

وفى بداية كل دبكرة ، فيلم ، يجب ترك مسافة طولها ٣٠ أو ٤٠ سم من الفيلم خالية من اللقطات، وذلك لتسهيل عملية وضعما فى أجهزة القراءة والتسكبير، كذلك تترك نفس المسافة فى نهاية كل بكرة.

و إذا ما رغبنا في أن يكون كل قسم أو مادة في الارشيف في بكرة منفصلة فإنه يجمب ترك مسافات مطابقة في الإفلام الحام بين آخر لقطة لكل مادة والمقطة الاولى للقسم اللاحق ، كما يجب كذلك تصوير في أول كل بكرة — (وبالتالي في

⁽¹⁾ Duchien, M. : le Microfilm, P. 525.

بداية كل مادة أو قسم مصور إذا كنا نرغب في تقسيم أفلام البكرة إلى عدد من الوحدات تماثل الاقسام المصورة) ـ بطاقة ذات حجم كبير مكتوب عليها بخط كبير (بالحروف الكبيرة) يبلغ ارتفاعه ٢ سم على الاقل بالبيانات التالية:

(ا) رقم القسم أو المادة الذى يتم عمل ميكروفيلم لها ، وفي حالة عدم وجود هذا الرقم ، توضع بيانات وصفية دقيقة له ، كذلك اسم الوديمة الارشيفية المرجود بها ... النخ و عدران الوئيقة عند اللزوم مع تحليل مختصر لها .

(ب) تأريخ تنفيذ الفيلم أو إخراجه ، واسم المعمل الذي تم النصوير فيه واسم المصور الفنى الذي قام بعملية النصوير إذا كان بالمعمل أكثر من مصور .

ويستحسن أن تسبق هذه البطاقة ــ إذا استطعنا ذلك ــ بطاقة أخرى من نفس النوع بدون فيهسا الرقم الذى ستحمله البكرة في مجموعة الميكروفيلم الني ستوضع فيها . ومن الصحب تحديد ذلك عندما يتم تصوير الفيلم لحساب مخزن . آخر .

كا يجب أن توضع كل الرئائق في الميكروفيلم في انجاه واحد، محيث تكون قراءتها عكنة دون الاضطرار إلى ارجاع الشريط أثناء القراءة ، وهذه القاعدة ضرورية وخاصة في حالة تصوير السجلات. ولعله من الافضل أن يصور مع الوثائق في نفس الوقت إشارة بالمنتيمة والتسميم القارىء معرفة أبعاد الاصل.

وفى حالة تصوير ميكروفيلم لوئيقة بمفردها، يحب عمل بيان على بطاقة يتم تصويرها، للأوراق البيضاء التي لم تصور في الفيلم وذلك في حالة كثرة هددها، أما إذا كانت قليلة فن الافضل تصويرها.

و يمكن القول بصفة عامة ، أنه يجب عمل ميكروفيلم كلما دعت الضرورة

اذلك في رئائق الارشيف - ليطاقات أو جرازات يدون فيها جميع الايضاحات والبيانات اللازمة للتعرف على الفيلم.

ترقيم وفهرسة المكروقيلم:

يشكل ترقيم وفهرسة الميكروفيلم مشاكل خاصة ، تنتيج عن الطبيعة الزدوجة المسيكروفيلم نفسه . والمشكلة هي : هل يتم ترقيم وفهرسة الآفلام نفسها أو يتم فقط ترقيمها للنعرف على الوتائق الاصلية التي هي صورة لها ؟ وفي الارشيف القومي بباريس يعتبرون ميكروفيلم الامان ببساطة ــ انعكاساً للوثائق الاصلية التي صورت ، ولهذا فإن أفلام الامان لا تحمل أرقاماً خاصة بها ، وإنما تدخل فقط تحت أرقام المادة الاصلية التي صورت فعلا .

أما بالنسبة للميكروفيلم التكميلى، فيكون منه مجموعة تقسم إلى عدد من الاقسام الداخلية تما ال عدد الوحدات الارشيفية المصورة، فإذا رمزنا المجموعة الميكروفيلم التكميلى مثلا بحروف (م ت) فان م. ت / ، تمثل الوحسدة الارشيفية المتكاملة الارلى التي تم عمل ميكروفيلم تكميلى لها . و م . ت / ٧ للمتكاملة الثانية ... الخ .

وداخل كل من هذه الاقسام الداخلية الد (م - ت)، فإن الترقيم يطابق ترقيم الوثائقُ الاصليه المصورة .

وما يشم فى ألارشيفات الاقليمية هو عكس ذلك حيث يعطى لمجموعة الافلام بأنواعها رمز م ١٠ مثلا و تعطى الافلام فى هذا النظام أرقاما فردية . و تقسم هذه المجموعة إلى خس أفسام داخلية م ١٠ / ١ لميكروفيلم الشكملة ، و م ١٠ / ٢ لميسكروفيلم الامان ، و م ١٠ / ٣ لميسكروفيلم البديل (إن وجد) ، و م ١٠ / ٤

للميكروفيلم التسجيل (أى السكتب والمقالات المطبوعة والتي لا يمكن احتبارها وثائق أرشيفية) و م . ١ / ه المميكروفيلم الذي يليغ وحكذا .

وفى داخل كل من هذه المجموعات الداخلية الرجد وحدة ترقيم الميكروفيلم مطابقة لوحدة المادة المصورة مثلا م ١١/١/٥٠ يمثل ميكروفيلم للمادة رقم ٥٠ المصورة كميكروفيلم الشكملة .

والقاعدة الهامة هي النطابق بين الوحدات التي تم عمل ميكروفيلم لها ووحدات الميكروفيلم نفسه .

وفى حالة وجود مادة صورت على ميكروفيلم فى أكثر من فيلم أو شريط، فإن هذه الاشرطة يقرق بينها بواسطة بيان بالرس ، فأزذا كان يرمز للمادة بحرف ب فيفرق بينها هكذا ب ٢ ـ ب ٣ ـ ب ٣ ، بين قوسين و توضع بعد ترقيم الفيلم نفسه .

والبيانات الركيسية في فهرس اليكروفيلم هي:

(١) بيان بالرقم صحيحاً ، مع تحليل للوثيقة المصور لها الميكروفيلم . وإذا كالمت الوئيقة قد تم نشرها ، وبعثها في مكان آخر مطبوع ، فإن تحليل الفهرس لها يكون موجواً قصيراً ، والعكس إذا لم تمكن الوثيقة قد نشرت من قبل وقام بنشرها آخرون ، فيبيب همل تحليل مفصل لها في فهرس المبكروفيلم ، لاتاحة الفرصة لاستخدام الميكروفيلم في جميع الاحتياجات والحالات المطلوبة ، وفي الحالثين يبين الفهرس إذا كان الميكروفيلم قد تم بالنسبة العمادة الاحليالكامل أو بالنسبة لجره فقط منها .

(ب) لكل هادة مصورة على ميكروفيام من حيث خصائص الفيلم المصور

نفسه: طوله (وبالتالى عدد العجلات أو الاشرطة) نوع الفيلم (لميحا بى أو سامِي) و تاريخ تنفيذ الفيلم (١٠) .

طريقة حفظ الميكروفيلم:

هناك وسيلنان لحفظ أفلام المبكروفيلم فى أرشيفات فرنسا وهي : الاحتفاظ بها هلى شكل شرائط مقاس ٣٣ سم أو الاحتفاظ بها ملفوفة على عجلات .

وفى الارشيفات القومية تحفظ أفلام والاستشارة » (وهى المعدة الداول الجمهور) في أفلام ملفوفة طولها ، ٣ متراً على أسطوانة (بكرة) من البلاستيك وهى المفضلة على الاسطوانات المعدنية ، الاكثر ضعفا واكثر تسكلفة ، ويشذ عن عذه انقاعدة ميكروفيلم متحف التاريخ الفرنسي ومجموعة الاختام في الارشيفات القومية ، حيث استخدمت شرائط فلمية طولها ٣٧ سم نظراً للطلبات الكثيرة للتصوير على الورق ، أما ميكروفيلم الامان فيحفظ في أسطوانات (بكر) طولها ٥٠ متراً ونواتها أى مركزها من مادة بلاستيكية ، و ترضع كل اسطوانة (بسكرة) في علية معدنية معرضمة بشريط لاصق (في حالة أفلام الامان) ، أو معدني خاص ذي أدراج .

اما فى الارشيفات الافليمية حيث ينفذ مبدأ المطابقة بين وحدات المهمكروفيلم ووحدات الارشيف المصورة ، فإن الافلام الملفوفة على أسطوا نات تكونذات أطوال متفيرة وفقا لعدد الصور التي يحتوى عليها . وكميدا عام فإنه يجب قصر، كل لفافة فيلمية يقل طولها عن ه متر إلى أشرطة متساوية طولها ٢٣ سم ، والحقيقة أن الاسباب التي جعلت الارشيفات القومية تصرف النظر عن فكرة

⁽¹⁾ Ibid P. 527

القص المتساوى إلى أشرطة ، هى نفسها الاسباب التى تجمعل من الصحب هذه الطريقة فى الاقاليم مثل : مخاطرة تصنيفها فى أدراج ، وطول الوقت اللازم لعمليات القص ولصق ورق سميك لكتابة البيانات هلى جزء من الشرائط الفيلمية وحملية الفهرسة المنفصلة لكل شريط ، واستحالة الحصول على نسخ مطابقة كاملة واستحالة التصوير على الورق من الاشرطة الفيلمية .

كذلك تحفظ لفائف الافلام في الارشيفات الاقليمية بنفس الطريقة الذي تحفظ بها في الارشيفات القرمية ، أى على و بكرات ، ذات نواة بلاستيك ، ويحذر من حفظ اللفائف دون نواة صلبة ، حتى لا تتعرض الافلام فلتفقق . ويحذر من المنكاملات المنضمة أو الوديعة الارشيفية . Oepoit d' archives الفرنسية بها مبنى أو مكان معدخصيصا لحفظ الميكروفيام . وعامة ،وضع الاناث المفرنسية بها مبنى أو مكان معدخصيصا لحفظ الميكروفيام في بهو من صالات المعزن ، أو في صالة قريبة من معمل النصوير ، أما ميكروفيلم الامان الخاص بكل وديعة أرشيفية فيسلم في الفالب اوديعة أرشيفية خاصة باقليم آخر أو أرشيف آخر .

ويفضل عمل مخزن مركزى لمبكروفيلم الأمان يحتوى على مخازن تعمع الأرض في إمكانها استقيال ١٢٠٠٠٠ متر من الافلام ، ويكون هذا المحزن نقى الهواء ومعد بدرجة حرارة ورطوبة دائمة مستمرة ، وخارج المخزن (فوق سطح الارض) يعد معمل المنكبير ، وإخراج الصور ، وغمل وإحادة السكراك في بجامع على فترات زمنية .

والمشكلة الخطيرة هي الاحتياطات الماديةالتي تتطلبها المحافظة علىالميكروفيلم إذ أن المادة الاساسيةالدفلام وشرائط الافلام الحساسة يمكن أن تتعرض لمختلف أخطار القدم مثل التشقق والانتفاخات والكسر وفك المصق .

كما أن الاستقرار الكيمائي الافلام نفسه موضوع يبعب وضعه في الاعتبار .

وأحكل هذه الاسباب، فإننا نوصى بأن لا توضع الافلام في الارهيف إلا بعد غسلها طويلا بالماء الجارى، أما مخصوص درجة الحرارة المفضلة في مخازن الافلام فتخلف الآراء بين من ع° إلى ١٠° و ١٠° إلى ١٤ و ١٨ إلى ٢٠٠ و كذلك بالنسبة الرطوبة فان متوسط درجة الرطوبة من ٤٠ إلى ١٠٪، هي الافضل (١).

وفى جميع الاحوال فإنه من الضرورى أيضا القيامبالفحص من حين لآخر والغسيل على فترات إذا كنا نرغب في الاحتفاظ بالافلام أطول وفت ممكن

الاطلاع على الميكروفيلم:

لسمل المشكلة الاساسية في هذا الموضوع هي المعدات اللازمة لذلك . إذ أن سهولة الرجوع إلى الفيام كلدراسة والبحث ، وكذلك سلامة الافلام تعتمد قبل كل شيء على اختيار أجهزة القراء فر؟ ، ويجب أن نذكر من جديد أن ميكروفيلم الامان يجب ألا يتداول بين المطلمين نهائيا ، وعلى العكس فإن ميكروفيلم الاستشارة يتداول ويسمح بالاطلاع عليه بدلا من الوثائق الاصلية المطابقة له . كا أنه يسمح بتداول او الاطلاع على نماذج القراءة المسكروفيلم التسكميلي بنفس شروط الاطلاع على الوثائق الاصلية التي تمثلها .

وبوجه عام فإن كل الارشيفات يحب أن ترود مجهاز قارى، للميكروفيام واحد على الافل ، حتى إذا لم يكن هذا الارشيف بمثلك معمل تصوير ميكروفيلمى (أى يقوم بالتصوير في معامل خارجه) وفي الارشيفات الكبهرة

lbid, P · 529 (I)

⁽٢) يمكن أأرجوع إلى قوائم بمدات قراءة الافلام بالارشيف القومى بياريس في ص ٣٦٥ من كتاب • Le manuel .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وفي الارشيفات الكبيرة يزيد العدد كما تخصص أماكن الاحداج على الميكروفيلم.

و بحن بصدد موضوع الاطلاع يجب النابيه إلى العناية رصيانة أجهزة القراءة صيانة دةيقة ودائمة مستمرة . كما يجب توهية المطلمين ومستمجلي الميكروفيلم بمستوليتهم أثناء نداول الافلام هنطريق التنبيه وعمل اللافتات الحاصة في قاعة الاطلاع حتى لاتنعرص الافلام للتلف نتيجة التداول الفير سليم.



مصادر الكتاب

(1) Dell, Lionell

The professional training of Archifist (Unesco Bull. for libraries) vol. xx Vno 4. 1971.

- (2) Continolo, G: Comment organiser le classement et les archives. Paris 1968.
- (3) Evans, Frank, Modern Methods of arrangement of Archires in the U.S.A. (Bull of the National Archives) Vol 29 N 2. April 1966.
- (4) Giry: Archives (art dans la Grand Encyclopedia Franscais).
- (5) Hodson, J. H. The Adminstration of Archives. oxford 1974.
- (6) Jenkiuson, H., Archives Adminstration. oxford, 1922 London, 1966.
- (7) Minogne, A., The Repaire and preservation of records (Bull of the Nation Archires N.5. 1943).
- (8) Miristrére des affaires culturelles Direction des Archives de France. Manuelle, archivistique. Paris 1970.
- (9) Muller, Feith & Fruiu, Manuel pour le classement & la description des archives. La flaye 1910.
- 10 Manual for the arrangement & description of Archives. Newyork 1968.

- (11) oxford English Dictionary .
- (12) Regional Seminar on Archives Dakar Archives Policy of French specking Arfrican Countries, Unesco Bull. for Libraries voll. xx VI, no. 20, 1970.).
- (13) Shellenberg. T. R., Modern Archives, principles & Techniques Chicago 1971.
- (14) Websters New World Dictionary of the American Language, New york 1969.
- (51) Webester, New Twentieth Centuary Dictionary of the English Language. 2—nd ed. N.Y. 1963.

للراجع العربية

ب حانان : حفظ الوثائق في ماليزيا ترجمة محمود حودة . عجلة الله نسكو للمكتبات العدد الاول نوفس سنة ١٩٧٠

ب ـــ بواقيه ربوبرت حترى: هشرون هاما من التعاون الدولى في ميدان
 الآرهيف ترجمة محمود هباس حمودة مقال في مجلة اليونسكو المسكتبات في
 المدد النائث ما يو ١٧٥: ٠

م يد حيازت حكمة الماب المالي المفرطة بالنور المقارى .

فهرست

| المنط | الموضوح |
|-------------|-------------------------------------|
| > | مَّةُ عَلَيْهِ مَا |
| \$ | الفظ أرشيف |
| ٣ | تعريف الآرشيف |
| • | تقسيم الأرشيف |
| ٨ | الارشيف العام |
| 11 | الارشيف الحاص |
| 14 | حتويات الارهيف أو دار الرثائق |
| 9 & | الوحدة الأرغيفية المتكاملة |
| 19 | الوديمة الأرشيفية |
| ٧. | مبادى. تظیم دار الرئائق (الارشیف) |
| 44 | مبدأ إحترام وحدة الارشيف المتكامل |
| 44 | ميدأ الفرز والإعدام |
| 44 | الترقيم وطريقته |
| 44 | أداة البحث ف الوثائق أو الفيرس |
| £ 4 | علاج وترقيم الوثائق |
| 13 | حماية الوثائق من عوامل الإتلاف |
| ολ | هلاج الوثائق التالفة |
| 69 | الاسباب الرئيسية لتلف الوثائق |

| المفاق | الموضوع |
|------------|--|
| 10 | القضاء على أسياب التلف |
| ٧٤ | ترميم الوثائق المصاية |
| ٧٤ | ترميم الجلبات |
| ٧e | ترميم الرق |
| FV | ترميم البددى |
| 77 | ترميم اأورق |
| AB | الصميم حجودة الترميم |
| 3 & | التصوير والميكروفيلم |
| ۸۸ | تزويد الورش أو المعامل بالمعدات وتشفيلها |
| 41 | ميكربرقيلم الأعان والميكروفيلم التكميلي |
| 44 | الميسكروفيكم البديل |
| 40 | برنامج التصوير الميكروفيلس |
| * V | العمايات المادية قتصوير الميمكروفياسي |
| 1 | ترقيم وفهرسة الميكروفيلم |
| 1 • 1 | البيانات الرئيسية في فهرسة الميكروفيلم |
| 1 + 4 | طريقة حفظ الميكروفيلم |
| 1 - £ | الاطلاع على الميكروفيام |
| 1 • V | مصادر الكتاب |
| | |

رقم الإيداع بدار الكتيب ١٩٧٦ / ١٩٧٨





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

